

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

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

**2017 жыл**

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

**2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

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

---

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

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

**2017 жыл**

---

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

**2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен  02.01.2017 ж. бастап

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

#### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 г.

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

## Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное .....	1
Раздел 51-01 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы .....	1
Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные .....	1
Подраздел 51-0102 Задвижки (затворы) стальные .....	64
Подраздел 51-0103 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	77
Подраздел 51-0104 Задвижки (затворы) неметаллические .....	77
Подраздел 51-0108 Вентили пластмассовые и прочие .....	78
Подраздел 51-0109 Краны.....	78
Подраздел 51-0110 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	184
Раздел 51-02 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование .....	216
Подраздел 51-0201 Погружные скважинные насосы.....	216
Подраздел 51-0202 Центробежные насосы .....	218
Подраздел 51-0204 Погружные фекально-грязевые насосы .....	225
Подраздел 51-0206 Циркуляционные насосы .....	230
Подраздел 51-0208 Вихревые насосы.....	236
Подраздел 51-0212 Бытовые насосы, мотопомпы.....	242
Подраздел 51-0213 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций.....	243
Подраздел 51-0214 Насосные станции заводской готовности.....	256
Подраздел 51-0215 Насосы повышения давления.....	270
Раздел 51-04 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения .....	274
Подраздел 51-0401 Оборудование для автономного теплоснабжения .....	274
Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения .....	309
Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	325

Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные .....	325
Подраздел 51-0502 Вентиляторы дымоудаления .....	335
Подраздел 51-0505 Кондиционеры центральные .....	355
Подраздел 51-0506 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	356
Раздел 51-08 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) .....	364
Подраздел 51-0801 Электротехнические установки высоковольтные .....	364
Подраздел 51-0803 Комплектные распределительные устройства высоковольтные .....	395
Подраздел 51-0804 Низковольтные устройства .....	396
Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы) .....	421
Подраздел 51-1001 Лифты .....	421
Подраздел 51-1002 Подъемники .....	431
Подраздел 51-1004 Грузоподъемное оборудование .....	432
Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее .....	433
Подраздел 51-1101 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем .....	433

## Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

## Отдел 51 Оборудование инженерное

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

## Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные

## Группа 51-010101 Задвижки чугунные с подъемным диском

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-0500	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-0501	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	245	135 728,00	135 911,00
51-010101-0502	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 350 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	325	156 490,00	156 733,00
51-010101-0503	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	270 554,00	270 897,00
51-010101-0504	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	560 182,00	560 516,00
51-010101-0505	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	520	1 096 736,00	1 097 127,00
51-010101-0800	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-0801	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 350 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	156 000,00	156 297,00
51-010101-0802	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	142 369,00	142 583,00
51-010101-0803	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	385 857,00	386 189,00
51-010101-1000	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1001	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	162 139,00	162 152,00
51-010101-1002	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	174 165,00	174 184,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1003	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	196 813,00	196 861,00
51-010101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	232 470,00	232 543,00
51-010101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	296 883,00	297 006,00
51-010101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	354 266,00	354 445,00
51-010101-1007	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	242	127 455,00	127 636,00
51-010101-1008	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	250	179 143,00	179 330,00
51-010101-1009	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	287 857,00	288 189,00
51-010101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	564 018,00	564 618,00
51-010101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	562 500,00	563 139,00
51-010101-1012	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	423 453,00	423 667,00
51-010101-1013	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	473 694,00	474 015,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1014	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	595	624 789,00	625 232,00
51-010101-1015	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	930	987 977,00	988 670,00
51-010101-1016	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1240	1 237 684,00	1 238 607,00
51-010101-1100	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1101	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	1 030 714,00	1 031 237,00
51-010101-1102	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 083 571,00	1 084 169,00
51-010101-1103	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2810	1 916 071,00	1 918 170,00
51-010101-1104	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	2 039 640,00	2 042 851,00
51-010101-1105	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6545	2 994 366,00	2 999 225,00
51-010101-1106	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	3 419 652,00	3 425 398,00
51-010101-1107	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10415	4 148 715,00	4 156 447,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, редуктор, Т до 100°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	1 083 571,00	1 084 408,00
51-010101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	3 171 429,00	3 174 659,00
51-010101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	5 021 429,00	5 027 210,00
51-010101-1204	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9575	6 211 910,00	6 219 039,00
51-010101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвдвжнм шпннделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	6 691 994,00	6 699 674,00
51-010101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	99 286,00	99 442,00
51-010101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	127 143,00	127 370,00
51-010101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	199 286,00	199 579,00
51-010101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	128 960,00	129 123,00
51-010101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	164 973,00	165 211,00
51-010101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	253 424,00	253 730,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1500	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1501	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1772	1 242 143,00	1 243 466,00
51-010101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2270	1 955 714,00	1 957 409,00
51-010101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4539	2 973 214,00	2 976 604,00
51-010101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5145	3 370 166,00	3 373 997,00
51-010101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6610	4 329 796,00	4 334 718,00
51-010101-1600	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1601	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	129 118,00	129 319,00
51-010101-1602	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	350 000,00	350 318,00
51-010101-1603	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	789 620,00	790 194,00
51-010101-1700	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1701	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	167 388,00	167 601,00

**Группа 51-010102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	216 550,00	216 635,00
51-010102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	554 771,00	554 896,00
51-010102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	652 244,00	652 426,00
51-010102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 335 190,00	1 335 790,00
51-010102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 784 812,00	1 785 680,00
51-010102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	219 643,00	219 727,00
51-010102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	554 771,00	554 896,00
51-010102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	652 244,00	652 426,00
51-010102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 335 190,00	1 335 790,00
51-010102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 784 812,00	1 785 680,00
51-010102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	305 817,00	305 892,00
51-010102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	700 116,00	700 252,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	792 580,00	792 728,00
51-010102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 629 179,00	1 629 779,00
51-010102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	2 188 375,00	2 189 243,00
51-010102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	302 171,00	302 246,00
51-010102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	700 116,00	700 252,00
51-010102-0403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	792 580,00	792 728,00
51-010102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 629 179,00	1 629 779,00
51-010102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	2 188 375,00	2 189 243,00
51-010102-0500	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0501	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	376 187,00	376 275,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0502	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	383 313,00	383 408,00
51-010102-0503	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	425 903,00	426 008,00
51-010102-0600	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0601	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	376 187,00	376 275,00
51-010102-0602	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	418 160,00	418 254,00
51-010102-0603	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	464 622,00	464 727,00
51-010102-0700	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0701	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	414 415,00	414 520,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0800	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0801	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	511 285,00	511 390,00
51-010102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0901	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	567 566,00	567 671,00
51-010102-0902	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	932 430,00	932 602,00
51-010102-0903	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	1 524 320,00	1 524 601,00
51-010102-1000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	242 506,00	242 588,00
51-010102-1002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	916 943,00	917 108,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1003	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	605 367,00	605 547,00
51-010102-1004	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 869,00
51-010102-1005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 147,00
51-010102-1006	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 259,00
51-010102-1200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	282 923,00	283 005,00
51-010102-1202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	916 943,00	917 108,00
51-010102-1203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	605 367,00	605 547,00
51-010102-1204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 869,00
51-010102-1205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 147,00
51-010102-1206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 259,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	271 507,00	271 627,00
51-010102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	873 691,00	873 856,00
51-010102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	682 348,00	682 528,00
51-010102-1404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 852,00
51-010102-1405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 129,00
51-010102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 234,00
51-010102-1500	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	316 647,00	316 767,00
51-010102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	399 108,00	399 272,00
51-010102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	682 348,00	682 528,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1504	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 869,00
51-010102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 147,00
51-010102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 259,00
51-010102-1600	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	467 696,00	467 787,00
51-010102-1602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	917 587,00	917 743,00
51-010102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 057 599,00	1 057 806,00
51-010102-1604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 331 670,00	1 331 940,00
51-010102-1605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	1 878 062,00	1 878 405,00
51-010102-1606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	3 693 653,00	3 694 367,00
51-010102-1607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	6 949 115,00	6 950 201,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	9 394 665,00	9 396 013,00
51-010102-1609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	15 692 974,00	15 694 697,00
51-010102-1610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	17 536 996,00	17 539 093,00
51-010102-1700	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	467 696,00	467 787,00
51-010102-1702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	917 587,00	917 743,00
51-010102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 057 599,00	1 057 806,00
51-010102-1704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 331 670,00	1 331 940,00
51-010102-1705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	1 878 062,00	1 878 405,00
51-010102-1706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	3 693 653,00	3 694 367,00
51-010102-1707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	6 949 115,00	6 950 201,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	9 394 665,00	9 396 013,00
51-010102-1709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	15 692 974,00	15 694 697,00
51-010102-1710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	17 536 996,00	17 539 093,00
51-010102-1800	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1801	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	1 059 596,00	1 059 617,00
51-010102-1802	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	1 063 058,00	1 063 081,00
51-010102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 197 195,00	1 197 220,00
51-010102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 207 088,00	1 207 117,00
51-010102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 227 550,00	1 227 582,00
51-010102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 693 452,00	1 693 493,00
51-010102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 697 029,00	1 697 076,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 782 151,00	1 782 213,00
51-010102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 679 969,00	2 680 069,00
51-010102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 767 831,00	2 767 958,00
51-010102-1811	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	3 227 695,00	3 227 887,00
51-010102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 601 783,00	3 602 029,00
51-010102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 858 449,00	3 858 759,00
51-010102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 990 996,00	4 991 398,00
51-010102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 116 016,00	7 116 789,00
51-010102-1816	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	10 861 552,00	10 862 604,00
51-010102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 580 526,00	14 582 001,00
51-010102-1818	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	22 372 320,00	22 374 048,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1819	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	23 860 506,00	23 862 733,00
51-010102-1900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	1 059 596,00	1 059 617,00
51-010102-1902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	1 063 058,00	1 063 081,00
51-010102-1903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 197 195,00	1 197 220,00
51-010102-1904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 207 088,00	1 207 117,00
51-010102-1905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 227 550,00	1 227 582,00
51-010102-1906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 693 452,00	1 693 493,00
51-010102-1907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 697 029,00	1 697 076,00
51-010102-1908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 782 151,00	1 782 213,00
51-010102-1909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 679 969,00	2 680 069,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 767 831,00	2 767 958,00
51-010102-1911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	3 227 695,00	3 227 887,00
51-010102-1912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 601 783,00	3 602 029,00
51-010102-1913	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 858 449,00	3 858 759,00
51-010102-1914	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 990 996,00	4 991 398,00
51-010102-1915	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 116 016,00	7 116 789,00
51-010102-1916	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	10 861 552,00	10 862 604,00
51-010102-1917	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 580 526,00	14 582 001,00
51-010102-1918	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	22 372 320,00	22 374 048,00
51-010102-1919	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	23 860 506,00	23 862 733,00
51-010102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	176 250,00	176 369,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	187 411,00	187 552,00
51-010102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	258 304,00	258 626,00
51-010102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	831 759,00	832 163,00
51-010102-2005	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	657	1 010 625,00	1 011 116,00
51-010102-2006	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 071 562,00	1 072 159,00
51-010102-2007	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	1 571 429,00	1 572 250,00
51-010102-2008	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1500	3 070 312,00	3 071 432,00
51-010102-2009	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2200	4 823 438,00	4 825 081,00
51-010102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2101	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	144	293 371,00	293 479,00
51-010102-2102	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 350, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	620 549,00	620 669,00
51-010102-2103	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 400, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	268	879 771,00	879 972,00
51-010102-2104	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 500, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	400	1 437 681,00	1 437 982,00
51-010102-2105	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 600, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	420	2 408 379,00	2 408 695,00
51-010102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	157 675,00	157 778,00
51-010102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	252 912,00	253 056,00
51-010102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	355 929,00	356 157,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	638 539,00	638 928,00
51-010102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	970 465,00	970 968,00
51-010102-2200	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2201	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	255 552,00	255 635,00
51-010102-2202	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	565 848,00	566 010,00
51-010102-2203	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643,00	669 853,00
51-010102-2204	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071,00	966 351,00
51-010102-2205	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929,00	1 384 293,00
51-010102-2206	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071,00	1 741 632,00
51-010102-2300	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2301	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	255 552,00	255 635,00
51-010102-2302	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	565 848,00	566 010,00
51-010102-2303	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643,00	669 853,00
51-010102-2304	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071,00	966 351,00
51-010102-2305	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929,00	1 384 293,00
51-010102-2306	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071,00	1 741 632,00
51-010102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2401	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	557 500,00	557 526,00
51-010102-2402	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	666 786,00	666 813,00
51-010102-2403	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	674 286,00	674 316,00
51-010102-2404	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	682 143,00	682 176,00
51-010102-2405	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	714 643,00	714 689,00
51-010102-2406	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 114 643,00	1 114 704,00
51-010102-2407	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	1 345 000,00	1 345 107,00
51-010102-2408	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 405 714,00	1 405 871,00
51-010102-2409	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 758 214,00	1 758 498,00
51-010102-2410	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 863 929,00	1 864 285,00
51-010102-2411	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 495 000,00	2 495 390,00
51-010102-2412	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 933 214,00	2 933 628,00
51-010102-2413	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	3 426 786,00	3 427 375,00
51-010102-2500	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2501	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	557 500,00	557 526,00
51-010102-2502	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	666 786,00	666 813,00
51-010102-2503	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	674 286,00	674 316,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2504	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	682 143,00	682 176,00
51-010102-2505	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	714 643,00	714 689,00
51-010102-2506	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 114 643,00	1 114 704,00
51-010102-2507	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	1 345 000,00	1 345 107,00
51-010102-2508	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 405 714,00	1 405 871,00
51-010102-2509	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 758 214,00	1 758 498,00
51-010102-2510	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 863 929,00	1 864 285,00
51-010102-2511	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 495 000,00	2 495 390,00
51-010102-2512	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 933 214,00	2 933 628,00
51-010102-2513	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	3 426 786,00	3 427 375,00
51-010102-2600	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	754 492,00	754 516,00
51-010102-2602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	756 681,00	756 706,00
51-010102-2603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	724 212,00	724 239,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	724 212,00	724 242,00
51-010102-2605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	938 182,00	938 217,00
51-010102-2606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 068 425,00	1 068 466,00
51-010102-2607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 014 796,00	1 014 847,00
51-010102-2608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 146 680,00	1 146 745,00
51-010102-2609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	1 693 981,00	1 694 096,00
51-010102-2610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 884 786,00	1 884 935,00
51-010102-2611	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 387 233,00	3 387 506,00
51-010102-2612	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	3 407 116,00	3 407 455,00
51-010102-2613	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	3 705 727,00	3 706 100,00
51-010102-2614	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	3 932 898,00	3 933 294,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2700	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	754 492,00	754 516,00
51-010102-2702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	756 681,00	756 706,00
51-010102-2703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	724 212,00	724 239,00
51-010102-2704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	724 212,00	724 242,00
51-010102-2705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	938 182,00	938 217,00
51-010102-2706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 068 425,00	1 068 466,00
51-010102-2707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 014 796,00	1 014 847,00
51-010102-2708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 146 680,00	1 146 745,00
51-010102-2709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	1 693 981,00	1 694 096,00
51-010102-2710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 884 786,00	1 884 935,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2711	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 387 233,00	3 387 506,00
51-010102-2712	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	3 407 116,00	3 407 455,00
51-010102-2713	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	4 241 110,00	4 241 483,00
51-010102-2714	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	4 501 101,00	4 501 497,00
51-010102-2900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	157	750 523,00	750 635,00
51-010102-2902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	1 443 653,00	1 443 805,00
51-010102-2903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	1 698 830,00	1 699 016,00
51-010102-2904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	351	2 209 627,00	2 209 878,00
51-010102-2905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	2 942 933,00	2 943 312,00
51-010102-2906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	770	4 386 144,00	4 386 694,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	157	750 523,00	750 635,00
51-010102-2908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	1 443 653,00	1 443 805,00
51-010102-2909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	1 698 830,00	1 699 016,00
51-010102-2910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	351	2 209 627,00	2 209 878,00
51-010102-2911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	2 942 933,00	2 943 312,00
51-010102-2912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	770	4 386 144,00	4 386 694,00
51-010102-3000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-3001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	909 594,00	909 616,00
51-010102-3002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	947 004,00	947 031,00
51-010102-3003	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	45	1 238 213,00	1 238 246,00
51-010102-3004	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	1 333 327,00	1 333 370,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	2 001 914,00	2 001 996,00
51-010102-3006	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	155	2 264 607,00	2 264 718,00
51-010102-3007	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	909 594,00	909 616,00
51-010102-3008	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	947 004,00	947 031,00
51-010102-3009	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	45	1 238 213,00	1 238 246,00
51-010102-3010	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	1 333 327,00	1 333 370,00
51-010102-3011	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	2 001 914,00	2 001 996,00
51-010102-3012	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	155	2 264 607,00	2 264 718,00
51-010102-3013	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 598 951,00	2 599 100,00
51-010102-3014	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	263	3 502 389,00	3 502 577,00
51-010102-3015	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	3 872 844,00	3 873 065,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3016	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	437	5 142 555,00	5 142 867,00
51-010102-3017	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	6 472 373,00	6 472 823,00
51-010102-3018	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	870	8 219 815,00	8 220 436,00
51-010102-3019	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 598 951,00	2 599 100,00
51-010102-3020	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	263	3 502 389,00	3 502 577,00
51-010102-3021	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	3 872 844,00	3 873 065,00
51-010102-3022	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	437	5 142 555,00	5 142 867,00
51-010102-3023	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	6 472 373,00	6 472 823,00
51-010102-3024	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	870	8 219 815,00	8 220 436,00
51-010102-3100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	548 985,00	549 085,00
51-010102-3102	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	2 310 641,00	2 310 806,00
51-010102-3103	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	2 524 386,00	2 524 655,00
51-010102-3200	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-3201	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	140 089,00	140 194,00
51-010102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	372 758,00	372 897,00
51-010102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	377 407,00	377 596,00
51-010102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	715 750,00	716 069,00
51-010102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 075 324,00	1 075 800,00

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

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0101	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	232 031,00	232 109,00
51-010103-0102	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	297 107,00	297 225,00
51-010103-0103	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	390 938,00	391 083,00
51-010103-0104	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	513 848,00	514 060,00
51-010103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	631 562,00	631 820,00
51-010103-0106	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	917 304,00	917 684,00
51-010103-0107	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 326 848,00	1 327 337,00
51-010103-0108	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	1 592 770,00	1 593 470,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0109	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	2 051 920,00	2 052 874,00
51-010103-0110	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	1 854 607,00	1 855 791,00
51-010103-0200	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0201	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	465 574,00	465 655,00
51-010103-0202	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	594 515,00	594 638,00
51-010103-0203	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	785 594,00	785 746,00
51-010103-0204	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	931 592,00	931 813,00
51-010103-0205	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	1 129 469,00	1 129 739,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0206	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 625 012,00	1 625 409,00
51-010103-0207	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	2 385 037,00	2 385 549,00
51-010103-0208	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	2 824 866,00	2 825 597,00
51-010103-0209	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	3 746 683,00	3 747 680,00
51-010103-0210	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	5 201 583,00	5 202 820,00
51-010103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	157 632,00	157 665,00
51-010103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	237 183,00	237 232,00
51-010103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	377 387,00	377 465,00
51-010103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	441 372,00	441 477,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	618 409,00	618 526,00
51-010103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 059 436,00	1 059 602,00
51-010103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	2 028 860,00	2 029 162,00
51-010103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 391 044,00	2 391 409,00
51-010103-0400	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	119 884,00	119 916,00
51-010103-0402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	130 491,00	130 538,00
51-010103-0403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	182 277,00	182 351,00
51-010103-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	33	52 902,00	52 926,00
51-010103-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	175 248,00	175 281,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	257 417,00	257 466,00
51-010103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	411 795,00	411 873,00
51-010103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	482 058,00	482 163,00
51-010103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	676 900,00	677 018,00
51-010103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 162 940,00	1 163 106,00
51-010103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	2 065 973,00	2 066 275,00
51-010103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 404 134,00	2 404 500,00
51-010103-0700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	219	488 489,00	488 637,00
51-010103-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	376	610 612,00	610 865,00
51-010103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 300, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	484	732 734,00	733 060,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 350, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	695	854 856,00	855 324,00
51-010103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 400, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	977	976 978,00	977 636,00
51-010103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 500, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1087	1 221 223,00	1 222 002,00
51-010103-0707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 600, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1357	1 465 468,00	1 466 388,00
51-010103-0708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 700, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1450	1 709 712,00	1 710 697,00
51-010103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	94 650,00	94 681,00
51-010103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	47,5	106 640,00	106 674,00
51-010103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	84,5	121 875,00	121 935,00
51-010103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	105,5	137 109,00	137 184,00
51-010103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	148,5	152 343,00	152 448,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	222,5	182 812,00	182 970,00
51-010103-2800	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-2801	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	235 236,00	235 269,00
51-010103-2802	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	308 885,00	308 918,00
51-010103-2900	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-2901	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	1 210 570,00	1 210 603,00
51-010103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	266 929,00	267 006,00
51-010103-3002	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	341 674,00	341 771,00
51-010103-3003	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	190	449 665,00	449 787,00
51-010103-3004	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	210	516 304,00	516 439,00



## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	178 058,00	178 081,00
51-010103-3400	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	31,1	297 139,00	297 162,00
51-010103-3500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,1	225 427,00	225 458,00
51-010103-3502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	367 281,00	367 325,00
51-010103-3503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	506 437,00	506 496,00
51-010103-3504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	783 442,00	783 522,00
51-010103-3505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	893 235,00	893 334,00
51-010103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 482 101,00	1 482 255,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 626 194,00	2 626 450,00
51-010103-3600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
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	225 427,00	225 458,00
51-010103-3602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	367 281,00	367 325,00
51-010103-3603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	506 437,00	506 496,00
51-010103-3604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	783 442,00	783 522,00
51-010103-3605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	893 235,00	893 334,00
51-010103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 482 101,00	1 482 255,00
51-010103-3607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	2 626 194,00	2 626 450,00
51-010103-3700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	702 009,00	702 023,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	884 626,00	884 641,00
51-010103-3703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	887 992,00	888 008,00
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	888 957,00	888 973,00
51-010103-3705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	893 588,00	893 605,00
51-010103-3706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	914 077,00	914 096,00
51-010103-3707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	921 427,00	921 447,00
51-010103-3708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	30,5	990 114,00	990 137,00
51-010103-3709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	38,34	1 189 571,00	1 189 600,00
51-010103-3710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	55,1	1 375 586,00	1 375 627,00
51-010103-3711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 519 508,00	1 519 563,00
51-010103-3712	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 927 576,00	1 927 658,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 204 580,00	2 204 675,00
51-010103-3714	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 323 240,00	2 323 356,00
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	2 793 638,00	2 793 806,00
51-010103-3716	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	3 945 006,00	3 945 257,00
51-010103-3800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	702 009,00	702 023,00
51-010103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	884 626,00	884 641,00
51-010103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	887 992,00	888 008,00
51-010103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	888 957,00	888 973,00
51-010103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	893 588,00	893 605,00
51-010103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	914 077,00	914 096,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	921 427,00	921 447,00
51-010103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	990 114,00	990 139,00
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	1 189 571,00	1 189 606,00
51-010103-3810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	66,1	1 375 586,00	1 375 636,00
51-010103-3811	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 846 792,00	1 846 859,00
51-010103-3812	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 927 576,00	1 927 658,00
51-010103-3813	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	139	2 239 050,00	2 239 154,00
51-010103-3814	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	2 323 240,00	2 323 367,00
51-010103-3815	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	2 867 288,00	2 867 479,00
51-010103-3816	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	4 271 434,00	4 271 685,00
51-010103-3900	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	390 238,00	390 282,00
51-010103-3902	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	609 096,00	609 147,00
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	719 433,00	719 507,00
51-010103-3904	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	947 158,00	947 247,00
51-010103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	1 132 900,00	1 133 010,00
51-010103-3906	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	226	1 685 958,00	1 686 128,00
51-010103-3907	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	391	2 791 556,00	2 791 850,00
51-010103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 581 913,00	3 582 350,00
51-010103-3909	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	672	4 692 803,00	4 693 308,00
51-010103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	6 071 659,00	6 072 329,00
51-010103-3911	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1046	9 839 743,00	9 840 529,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 701 438,00	10 702 337,00
51-010103-4000	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
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	406 470,00	406 514,00
51-010103-4002	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	82	667 434,00	667 496,00
51-010103-4003	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	119	719 433,00	719 522,00
51-010103-4004	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	138	972 761,00	972 865,00
51-010103-4005	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 297 929,00	1 298 066,00
51-010103-4006	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	266	1 812 302,00	1 812 502,00
51-010103-4007	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	411	2 791 556,00	2 791 865,00
51-010103-4008	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 581 913,00	3 582 350,00
51-010103-4009	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	722	4 692 803,00	4 693 346,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 071 659,00	6 072 340,00
51-010103-4011	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	972	9 961 429,00	9 962 159,00
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	10 823 125,00	10 824 054,00
51-010103-4100	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4101	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,1	1 242 958,00	1 242 998,00
51-010103-4102	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	74	1 540 397,00	1 540 453,00
51-010103-4103	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 761 322,00	1 761 389,00
51-010103-4104	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	2 140 572,00	2 140 669,00
51-010103-4105	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	134	2 368 297,00	2 368 398,00
51-010103-4106	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	159	2 562 906,00	2 563 025,00
51-010103-4107	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	243	2 988 566,00	2 988 749,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 110 369,00	4 110 684,00
51-010103-4109	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	579	5 063 144,00	5 063 579,00
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	6 697 028,00	6 697 562,00
51-010103-4111	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	8 402 318,00	8 403 020,00
51-010103-4112	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	994	12 476 715,00	12 477 462,00
51-010103-4113	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1223	13 158 327,00	13 159 246,00
51-010103-4200	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4201	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,1	1 242 958,00	1 243 002,00
51-010103-4202	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	83	1 540 397,00	1 540 459,00
51-010103-4203	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	2 088 572,00	2 088 656,00
51-010103-4204	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	149	2 140 572,00	2 140 684,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 402 766,00	2 402 882,00
51-010103-4206	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 562 906,00	2 563 022,00
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	3 071 146,00	3 071 367,00
51-010103-4208	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	439	4 436 796,00	4 437 126,00
51-010103-4209	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	5 591 572,00	5 592 038,00
51-010103-4210	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	764	7 023 462,00	7 024 036,00
51-010103-4211	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	949	8 402 318,00	8 403 031,00
51-010103-4212	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1014	12 810 200,00	12 810 962,00
51-010103-4213	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1414	15 793 925,00	15 794 988,00
51-010103-4300	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4301	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	874 867,00	874 938,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4302	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	141	1 038 960,00	1 039 066,00
51-010103-4303	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 301 771,00	1 301 898,00
51-010103-4304	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 858 983,00	1 859 169,00
51-010103-4305	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	244	1 898 032,00	1 898 215,00
51-010103-4306	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	328	2 217 004,00	2 217 250,00
51-010103-4307	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	563	3 395 925,00	3 396 348,00
51-010103-4308	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	663	3 938 658,00	3 939 156,00
51-010103-4309	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1026	6 266 227,00	6 266 998,00
51-010103-4310	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1162	5 983 233,00	5 984 106,00
51-010103-4400	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	882 764,00	882 835,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	1 264 916,00	1 265 048,00
51-010103-4403	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 372 848,00	1 372 985,00
51-010103-4404	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 864 688,00	1 864 874,00
51-010103-4405	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	290	2 109 510,00	2 109 728,00
51-010103-4406	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	429	2 849 681,00	2 850 003,00
51-010103-4407	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	802	4 218 142,00	4 218 745,00
51-010103-4408	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	997	5 046 941,00	5 047 690,00
51-010103-4409	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1312	7 967 700,00	7 968 686,00
51-010103-4410	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1702	8 563 083,00	8 564 362,00
51-010103-4500	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4501	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	977 535,00	977 568,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4502	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	998 156,00	998 192,00
51-010103-4503	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	55	908 212,00	908 253,00
51-010103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	61	1 089 854,00	1 089 900,00
51-010103-4505	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 167 075,00	1 167 130,00
51-010103-4506	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 311 423,00	1 311 490,00
51-010103-4507	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	1 411 458,00	1 411 547,00
51-010103-4508	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	197	1 795 804,00	1 795 952,00
51-010103-4509	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 903 736,00	1 903 890,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4510	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	270	2 399 962,00	2 400 165,00
51-010103-4511	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	313	2 644 346,00	2 644 581,00
51-010103-4512	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	482	3 557 823,00	3 558 185,00
51-010103-4513	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	825	4 923 652,00	4 924 272,00
51-010103-4514	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1020	5 751 135,00	5 751 901,00
51-010103-4515	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1331	8 474 895,00	8 475 895,00
51-010103-4516	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1725	9 271 664,00	9 272 960,00
51-010103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	94 180,00	94 208,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	474 128,00	474 198,00
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	637 620,00	637 713,00
51-010103-4703	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	783 321,00	783 435,00
51-010103-4704	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 096 359,00	1 096 453,00
51-010103-4705	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 310 822,00	1 310 951,00
51-010103-4706	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	1 847 462,00	1 847 687,00
51-010103-4707	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	2 815 914,00	2 816 185,00
51-010103-4708	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	3 555 589,00	3 555 989,00
51-010103-4709	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	4 196 889,00	4 197 421,00
51-010103-4710	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	6 479 584,00	6 480 251,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4711	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	8 280 958,00	8 281 891,00
51-010103-4712	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	13 144 114,00	13 145 579,00
51-010103-4713	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	14 864 112,00	14 866 020,00
51-010103-4714	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	474 128,00	474 198,00
51-010103-4715	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	637 620,00	637 713,00
51-010103-4716	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	783 321,00	783 435,00
51-010103-4717	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 096 359,00	1 096 453,00
51-010103-4718	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 310 822,00	1 310 951,00
51-010103-4719	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	1 847 462,00	1 847 687,00
51-010103-4720	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	2 815 914,00	2 816 185,00
51-010103-4721	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	3 555 589,00	3 555 989,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4722	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	4 196 889,00	4 197 421,00
51-010103-4723	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	6 479 584,00	6 480 251,00
51-010103-4724	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	8 280 958,00	8 281 891,00
51-010103-4725	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	13 144 114,00	13 145 579,00
51-010103-4726	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	14 864 112,00	14 866 020,00
51-010103-4727	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	616 366,00	616 458,00
51-010103-4728	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	828 904,00	829 025,00
51-010103-4729	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	208	1 018 317,00	1 018 466,00
51-010103-4730	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	224	1 321 402,00	1 321 562,00
51-010103-4731	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	234	1 524 038,00	1 524 205,00
51-010103-4732	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	410	2 315 435,00	2 315 728,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4733	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	494	3 548 168,00	3 548 521,00
51-010103-4734	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	728	4 622 263,00	4 622 783,00
51-010103-4735	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	5 510 051,00	5 510 743,00
51-010103-4736	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1214	8 618 206,00	8 619 074,00
51-010103-4737	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1697	10 765 246,00	10 766 458,00
51-010103-4738	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2665	19 553 420,00	19 555 324,00
51-010103-4800	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4801	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	673 666,00	673 737,00
51-010103-4802	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	963 105,00	963 198,00
51-010103-4803	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	1 103 204,00	1 103 318,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4804	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	172	1 336 236,00	1 336 359,00
51-010103-4805	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 486 966,00	1 487 095,00
51-010103-4806	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	2 082 030,00	2 082 255,00
51-010103-4807	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	3 546 340,00	3 546 612,00
51-010103-4808	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	4 502 973,00	4 503 373,00
51-010103-4809	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	6 171 649,00	6 172 182,00
51-010103-4810	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	9 169 624,00	9 170 291,00
51-010103-4811	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	10 821 191,00	10 822 124,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 444 572,00	17 446 036,00
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	1 896 159,00	1 896 230,00
51-010103-4814	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	2 053 363,00	2 053 456,00
51-010103-4815	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	2 193 460,00	2 193 574,00
51-010103-4816	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	172	2 622 072,00	2 622 195,00
51-010103-4817	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	2 772 804,00	2 772 932,00
51-010103-4818	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	3 367 405,00	3 367 630,00
51-010103-4819	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	4 557 532,00	4 557 804,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4820	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	5 458 220,00	5 458 620,00
51-010103-4821	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	6 778 735,00	6 779 267,00
51-010103-4822	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	9 169 624,00	9 170 291,00
51-010103-4823	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	10 821 204,00	10 822 137,00
51-010103-4824	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	17 444 572,00	17 446 037,00
51-010103-4825	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	2 084 953,00	2 085 045,00
51-010103-4826	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	2 258 971,00	2 259 091,00
51-010103-4827	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	208	2 411 295,00	2 411 443,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4828	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	2 761 057,00	2 761 209,00
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	3 048 705,00	3 048 865,00
51-010103-4830	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	234	3 714 545,00	3 714 712,00
51-010103-4831	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	410	3 534 512,00	3 534 805,00
51-010103-4832	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	494	4 957 279,00	4 957 632,00
51-010103-4833	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	728	5 951 934,00	5 952 454,00
51-010103-4834	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	7 122 828,00	7 123 520,00
51-010103-4835	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1214	10 654 464,00	10 655 332,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4836	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом ROTORK, PN 25, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1697	15 821 209,00	15 822 422,00
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	285 051,00	285 079,00
51-010103-4902	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	404 142,00	404 183,00
51-010103-4903	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	518 928,00	518 984,00
51-010103-4904	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	285 051,00	285 079,00
51-010103-4905	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	404 142,00	404 183,00
51-010103-4906	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	518 928,00	518 984,00
51-010103-5000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-5001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	266 399,00	266 426,00
51-010103-5002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	50	342 922,00	342 958,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	472 535,00	472 589,00
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	266 399,00	266 426,00
51-010103-5005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	50	342 922,00	342 958,00
51-010103-5006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	472 535,00	472 589,00
51-010103-5100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
51-010103-5101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	19,8	84 057,00	84 072,00
51-010103-5102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	59	182 143,00	182 185,00
51-010103-5103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	104	332 321,00	332 395,00
51-010103-5104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	275	673 571,00	673 768,00
51-010103-5105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	653	1 250 000,00	1 250 467,00

## Группа 51-010104 Задвижки ножевые (шиберные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0100	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 300, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	343 250,00	343 309,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	560 054,00	560 161,00
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	669 812,00	669 964,00
51-010104-0104	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 500, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	346,5	1 862 165,00	1 862 425,00
51-010104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 600, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	454	2 816 790,00	2 817 130,00
51-010104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	262 567,00	262 603,00
51-010104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	135 833,00	135 890,00
51-010104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	331 747,00	331 892,00
51-010104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	614 008,00	614 255,00
51-010104-0400	Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0401	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	569 195,00	569 265,00
51-010104-0402	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 313 170,00	1 313 271,00
51-010104-0403	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 374 246,00	1 374 370,00
51-010104-0404	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 098 434,00	2 098 625,00
51-010104-0405	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 848 177,00	2 848 454,00
51-010104-0406	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	518 757,00	518 823,00

*Продолжение таблицы*

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

## Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	601 859,00	602 073,00
51-010201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	913 196,00	913 493,00
51-010201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	793	1 253 429,00	1 254 025,00
51-010201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0201	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	772 208,00	773 002,00
51-010201-0202	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1480	1 053 887,00	1 054 999,00
51-010201-0203	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2165	1 541 665,00	1 543 292,00
51-010201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0501	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1136	3 208 571,00	3 209 419,00
51-010201-0502	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1485	4 820 357,00	4 821 466,00
51-010201-0503	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2723	6 503 571,00	6 505 605,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0600	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0601	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1042	3 134 286,00	3 135 064,00
51-010201-0602	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1127	4 760 000,00	4 760 842,00
51-010201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	6 420 000,00	6 421 376,00
51-010201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	309	827 857,00	828 088,00
51-010201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	506	977 143,00	977 521,00
51-010201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	651	1 505 714,00	1 506 200,00
51-010201-0900	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0901	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	251	837 143,00	837 330,00
51-010201-0902	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	396	1 005 000,00	1 005 296,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0903	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	541	1 533 571,00	1 533 975,00
51-010201-1100	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1101	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	325 565,00	325 799,00
51-010201-1102	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	392 174,00	392 523,00
51-010201-1103	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	552 834,00	553 313,00
51-010201-1104	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1200	644 017,00	644 919,00
51-010201-1105	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	730 410,00	731 462,00
51-010201-1106	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1980	2 031 718,00	2 033 201,00
51-010201-1200	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж (31с42р), 30с942нж (31с942р), клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1201	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	1 216 473,00	1 217 095,00
51-010201-1202	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1317	1 368 429,00	1 369 370,00
51-010201-1203	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2005	1 426 554,00	1 427 987,00
51-010201-1204	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	3180	2 108 277,00	2 110 549,00
51-010201-1205	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	4675	3 333 884,00	3 337 225,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1207	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	167	636 429,00	636 554,00
51-010201-1208	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	225	664 714,00	664 882,00
51-010201-1700	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1701	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	326 373,00	326 608,00
51-010201-1702	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	557 094,00	557 572,00
51-010201-1703	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	759 509,00	759 984,00
51-010201-1704	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1233	1 463 242,00	1 464 157,00
51-010201-1705	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	444 710,00	445 056,00
51-010201-1800	Задвижки стальные 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1801	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	529 203,00	529 498,00
51-010201-1802	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	500	683 166,00	683 539,00
51-010201-1803	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	655	864 231,00	864 720,00
51-010201-1804	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1115	1 337 409,00	1 338 242,00
51-010201-1805	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2062	2 068 899,00	2 070 439,00
51-010201-1806	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2500	4 334 286,00	4 336 153,00
51-010201-1807	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2555	5 602 857,00	5 604 765,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1808	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5875	7 664 286,00	7 668 674,00
51-010201-1809	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7090	12 950 000,00	12 955 295,00
51-010201-1900	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1901	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5875	7 457 143,00	7 461 341,00
51-010201-1902	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7090	12 600 000,00	12 605 066,00
51-010201-2000	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2001	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	405	386 756,00	387 058,00
51-010201-2002	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	460	475 871,00	476 211,00
51-010201-2003	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	543	645 652,00	646 056,00
51-010201-2004	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	1 075 961,00	1 076 609,00
51-010201-2100	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2101	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	355	524 516,00	524 781,00
51-010201-2102	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	1 085 104,00	1 085 582,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2103	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1233	1 371 347,00	1 372 268,00
51-010201-2104	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	2 220 000,00	2 221 046,00
51-010201-2105	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2450	4 677 857,00	4 679 687,00
51-010201-2106	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5760	9 197 143,00	9 201 445,00
51-010201-2200	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2201	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	619	1 162 857,00	1 163 319,00
51-010201-2202	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1340	1 295 000,00	1 296 001,00
51-010201-2203	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2300	2 035 000,00	2 036 718,00
51-010201-2204	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4030	4 228 571,00	4 231 581,00
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	819 286,00	819 704,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	1 176 071,00	1 176 863,00
51-010201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	2 405 000,00	2 406 131,00
51-010201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	3 544 752,00	3 546 561,00
51-010201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	7 468 779,00	7 472 591,00
51-010201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4450	5 883 929,00	5 887 133,00
51-010201-2600	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2607	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1000	634 286,00	635 033,00
51-010201-2608	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1240	1 480 000,00	1 480 926,00
51-010201-2609	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1781	2 035 000,00	2 036 330,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2610	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1885	2 616 429,00	2 617 837,00
51-010201-2900	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2906	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1163	1 083 571,00	1 084 440,00
51-010201-2907	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1882	2 286 071,00	2 287 477,00
51-010201-2908	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1925	3 805 714,00	3 807 152,00
51-010201-2909	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2165	4 280 193,00	4 281 805,00
51-010201-2910	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5400	10 675 769,00	10 679 790,00
51-010201-2911	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	10500	20 758 440,00	20 766 258,00
51-010201-2912	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	14260	28 191 938,00	28 202 555,00
51-010201-3100	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефть, нефтепродукты Т 90°С, PN 80 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-3101	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	6100	5 655 714,00	5 660 270,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-3102	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7700	7 486 457,00	7 492 190,00
51-010201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	11010	10 915 000,00	10 923 223,00
51-010201-3104	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2130	2 388 796,00	2 390 382,00

## Группа 51-010203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0100	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0101	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	395	728 280,00	728 562,00
51-010203-0102	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	1 081 710,00	1 082 039,00
51-010203-0103	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 292 634,00	1 293 088,00
51-010203-0104	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	1 722 168,00	1 722 859,00
51-010203-0105	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	3 020 724,00	3 021 867,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0106	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	3 982 986,00	3 985 948,00
51-010203-0107	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6260	7 772 247,00	7 776 720,00
51-010203-0108	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7570	8 355 309,00	8 360 718,00
51-010203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0201	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	440	1 073 646,00	1 073 960,00
51-010203-0202	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	580	924 551,00	924 965,00
51-010203-0203	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	690	1 645 560,00	1 646 053,00
51-010203-0204	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1062	2 931 831,00	2 932 590,00
51-010203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1630	3 429 846,00	3 431 011,00
51-010203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	5 186 400,00	5 189 519,00
51-010203-0207	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6400	7 523 119,00	7 527 692,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0208	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	9 027 743,00	9 033 274,00
51-010203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0301	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	512	1 172 682,00	1 173 048,00
51-010203-0302	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	710	1 672 169,00	1 672 676,00
51-010203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1195	2 004 912,00	2 005 766,00
51-010203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	3 283 686,00	3 284 829,00
51-010203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2122	3 837 897,00	3 839 413,00
51-010203-0306	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	7 068 165,00	7 071 284,00
51-010203-0307	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6710	11 117 978,00	11 122 773,00
51-010203-0308	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15650	13 341 574,00	13 352 757,00
51-010203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	890	2 002 707,00	2 003 343,00
51-010203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1125	2 079 065,00	2 079 869,00
51-010203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	2 958 562,00	2 959 777,00
51-010203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2100	4 488 998,00	4 490 499,00
51-010203-0405	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4110	7 346 188,00	7 349 125,00
51-010203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7100	19 835 598,00	19 840 672,00
51-010203-0407	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7900	28 686 880,00	28 692 524,00
51-010203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0501	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	2 239 222,00	2 240 151,00
51-010203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	2 758 764,00	2 760 122,00
51-010203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2500	4 019 539,00	4 021 325,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0504	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3130	5 663 542,00	5 665 779,00
51-010203-0505	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4100	9 588 002,00	9 590 932,00
51-010203-0506	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5200	24 761 930,00	24 765 645,00
51-010203-0507	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6850	37 294 488,00	37 299 383,00
51-010203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0601	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	3 476 216,00	3 477 073,00
51-010203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-350 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	3 218 562,00	3 219 777,00
51-010203-0603	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-400 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2330	4 625 099,00	4 626 764,00
51-010203-0604	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-500 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5900	9 613 918,00	9 618 134,00
51-010203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-600 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7400	17 550 034,00	17 555 322,00
51-010203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2120	3 409 573,00	3 411 088,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2600	4 947 519,00	4 949 377,00
51-010203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3450	7 764 817,00	7 767 282,00
51-010203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6100	21 288 342,00	21 292 701,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010305-0100	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010305-0101	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	190	1 753 869,00	1 754 011,00
51-010305-0102	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	248	2 198 512,00	2 198 697,00
51-010305-0103	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	390	3 952 381,00	3 952 672,00
51-010305-0104	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1360	12 587 057,00	12 588 070,00

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

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

## Окончание таблицы

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

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 288 979,00	1 289 141,00
51-010902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	3 636 218,00	3 636 542,00
51-010902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	4 155 678,00	4 156 155,00
51-010902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	4 391 037,00	4 391 664,00
51-010902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	8 855 788,00	8 857 106,00
51-010902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 288 979,00	1 289 141,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	3 636 218,00	3 636 506,00
51-010902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	4 155 678,00	4 155 949,00
51-010902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	4 391 037,00	4 391 679,00
51-010902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	8 855 788,00	8 857 024,00
51-010902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 696 485,00	1 696 647,00
51-010902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 139 711,00	2 140 035,00
51-010902-0303	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 459 168,00	3 459 645,00
51-010902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	6 196 336,00	6 196 963,00
51-010902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	12 927 604,00	12 928 922,00
51-010902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 659 694,00	2 660 066,00
51-010902-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 574 733,00	3 575 135,00
51-010902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 606 880,00	8 607 689,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	9 645 760,00	9 646 595,00
51-010902-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	16 771 720,00	16 773 242,00
51-010902-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	18 292 774,00	18 294 350,00
51-010902-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	23 012 454,00	23 014 623,00
51-010902-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	24 585 106,00	24 587 299,00
51-010902-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3926	30 153 894,00	30 157 320,00
51-010902-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	31 628 506,00	31 631 950,00
51-010902-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	39 958 468,00	39 962 685,00
51-010902-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	42 270 720,00	42 275 025,00
51-010902-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	57 825 252,00	57 831 413,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	64 304 492,00	64 313 026,00
51-010902-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	68 550 024,00	68 558 931,00
51-010902-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	127 992 656,0 0	128 008 774,0 0
51-010902-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	131 385 640,0 0	131 402 004,0 0
51-010902-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 691 227,00	2 691 599,00
51-010902-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 574 733,00	3 575 135,00
51-010902-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 751 360,00	8 752 168,00
51-010902-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	10 184 120,00	10 184 955,00
51-010902-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	16 967 800,00	16 969 322,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	18 292 774,00	18 294 350,00
51-010902-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	55 026 240,00	55 032 291,00
51-010902-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	23 383 400,00	23 385 569,00
51-010902-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	25 306 360,00	25 308 552,00
51-010902-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	30 153 894,00	30 157 337,00
51-010902-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	31 628 506,00	31 631 950,00
51-010902-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	39 958 468,00	39 962 685,00
51-010902-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	42 270 720,00	42 275 025,00
51-010902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	55 416 680,00	55 422 731,00
51-010902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	57 825 252,00	57 831 413,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	64 304 492,00	64 313 026,00
51-010902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	68 550 024,00	68 558 931,00
51-010902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	127 992 656,0 0	128 008 774,0 0
51-010902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	132 361 456,0 0	132 377 817,0 0
51-010902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	860 573,00	860 599,00
51-010902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	985 560,00	985 595,00
51-010902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 103 094,00	1 103 137,00
51-010902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 312 360,00	1 312 436,00
51-010902-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 523 920,00	1 524 018,00
51-010902-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290,5	2 811 627,00	2 811 880,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	860 573,00	860 599,00
51-010902-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	985 560,00	985 595,00
51-010902-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 103 094,00	1 103 137,00
51-010902-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 312 360,00	1 312 436,00
51-010902-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 523 920,00	1 524 018,00
51-010902-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 811 627,00	2 811 880,00
51-010902-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 357 440,00	3 357 932,00
51-010902-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1046 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 721 506,00	3 721 981,00
51-010902-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 472 000,00	4 472 501,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 313 227,00	9 314 229,00
51-010902-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1162	10 035 054,00	10 036 068,00
51-010902-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1965	17 498 706,00	17 500 422,00
51-010902-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 847 186,00	18 848 953,00
51-010902-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	24 563 894,00	24 566 184,00
51-010902-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2605	25 277 694,00	25 279 967,00
51-010902-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	31 236 920,00	31 240 505,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	32 635 280,00	32 638 862,00
51-010902-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	41 681 908,00	41 686 312,00
51-010902-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	58 135 428,00	58 141 673,00
51-010902-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	59 095 760,00	59 102 142,00
51-010902-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	67 023 240,00	67 032 073,00
51-010902-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	69 820 536,00	69 829 660,00
51-010902-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	129 703 480,00	129 720 111,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	133 154 944,0 0	133 171 703,0 0
51-010902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 357 440,00	3 357 932,00
51-010902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	3 851 654,00	3 852 135,00
51-010902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 472 000,00	4 472 501,00
51-010902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 313 227,00	9 314 229,00
51-010902-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1207	10 573 413,00	10 574 467,00
51-010902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, PN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	43 473 572,00	43 478 103,00
51-010902-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 847 186,00	18 848 953,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0526	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	24 563 894,00	24 566 184,00
51-010902-0527	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2688	25 998 946,00	26 001 293,00
51-010902-0528	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	31 236 920,00	31 240 505,00
51-010902-0529	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	32 635 280,00	32 638 862,00
51-010902-0530	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	41 681 908,00	41 686 312,00
51-010902-0531	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	43 473 572,00	43 478 103,00
51-010902-0532	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	58 135 428,00	58 141 673,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	59 095 760,00	59 102 142,00
51-010902-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	67 023 240,00	67 032 073,00
51-010902-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	69 820 536,00	69 829 660,00
51-010902-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	17 799 706,00	17 801 442,00
51-010902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	128 832 584,0 0	128 849 218,0 0
51-010902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	133 260 440,0 0	133 276 843,0 0
51-010902-0600	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0601	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	246 694,00	246 743,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0602	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	487 220,00	487 308,00
51-010902-0603	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	152	855 125,00	855 258,00
51-010902-0700	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0701	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	501 345,00	501 420,00
51-010902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	589 817,00	589 905,00
51-010902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	489 265,00	489 316,00
51-010902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	663 469,00	663 556,00
51-010902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	929 160,00	929 281,00
51-010902-0900	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	502 308,00	502 478,00
51-010902-1000	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1001	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	462 283,00	462 419,00
51-010902-1002	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	704 403,00	704 646,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1003	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 093 191,00	1 093 493,00
51-010902-1004	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	1 984 532,00	1 985 070,00
51-010902-1005	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	3 774 781,00	3 775 571,00
51-010902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	717 943,00	718 177,00
51-010902-1102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	1 960 752,00	1 961 290,00
51-010902-1200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	439 678,00	439 784,00
51-010902-1202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	646 938,00	647 141,00
51-010902-1203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 007 079,00	1 007 326,00
51-010902-1204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 970 486,00	1 970 883,00
51-010902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	740	3 189 642,00	3 190 296,00
51-010902-1300	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1301	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	638 774,00	638 977,00
51-010902-1302	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 719,00	1 952 116,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1400	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1401	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	7 210,00	7 212,00
51-010902-1402	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	8 775,00	8 777,00
51-010902-1403	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	9 552,00	9 555,00
51-010902-1404	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	9 940,00	9 944,00
51-010902-1405	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	10 975,00	10 979,00
51-010902-1406	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	13 568,00	13 574,00
51-010902-1407	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	14 600,00	14 607,00
51-010902-1408	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	16 621,00	16 629,00
51-010902-1409	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	17 226,00	17 236,00
51-010902-1410	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	19 482,00	19 493,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1411	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	20 769,00	20 782,00
51-010902-1412	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	38 912,00	38 926,00
51-010902-1413	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	41 529,00	41 553,00
51-010902-1414	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	46 729,00	46 754,00
51-010902-1415	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	50 600,00	50 632,00
51-010902-1416	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	91 487,00	91 520,00
51-010902-1417	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	103 643,00	103 692,00
51-010902-1418	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	156 981,00	157 033,00
51-010902-1419	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	171 999,00	172 072,00
51-010902-1420	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	449 361,00	449 440,00
51-010902-1421	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	605 943,00	606 086,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1422	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	1 052 244,00	1 052 491,00
51-010902-1423	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 978 751,00	1 979 066,00
51-010902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	10 666,00	10 669,00
51-010902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	11 955,00	11 959,00
51-010902-1503	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	16 481,00	16 486,00
51-010902-1504	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	17 124,00	17 130,00
51-010902-1505	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	19 385,00	19 395,00
51-010902-1506	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	20 675,00	20 685,00
51-010902-1507	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	38 122,00	38 133,00
51-010902-1508	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	39 412,00	39 423,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1509	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	46 518,00	46 539,00
51-010902-1510	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	48 783,00	48 804,00
51-010902-1511	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	80 762,00	80 792,00
51-010902-1512	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	94 750,00	94 783,00
51-010902-1513	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	147 857,00	147 896,00
51-010902-1514	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	161 604,00	161 645,00
51-010902-1515	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	468 028,00	468 091,00
51-010902-1516	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	751 185,00	751 249,00
51-010902-1517	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	2 307 304,00	2 307 428,00
51-010902-1600	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1601	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	5 415,00	5 416,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1602	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	5 417,00	5 418,00
51-010902-1603	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 759,00	5 760,00
51-010902-1604	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	7 449,00	7 450,00
51-010902-1605	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	8 130,00	8 132,00
51-010902-1606	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	11 137,00	11 139,00
51-010902-1607	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	13 871,00	13 874,00
51-010902-1608	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	16 225,00	16 230,00
51-010902-1609	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	34 484,00	34 490,00
51-010902-1610	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	39 880,00	39 894,00
51-010902-1611	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	81 105,00	81 124,00
51-010902-1612	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	141 038,00	141 071,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1613	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	382 568,00	382 619,00
51-010902-1614	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	580 982,00	581 094,00
51-010902-1615	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	910 976,00	911 182,00
51-010902-1616	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 910 112,00	1 910 368,00
51-010902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 753,00	7 755,00
51-010902-1702	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	10 646,00	10 649,00
51-010902-1703	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	12 921,00	12 926,00
51-010902-1704	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 506,00	15 512,00
51-010902-1705	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	32 949,00	32 963,00
51-010902-1706	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	42 644,00	42 662,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1707	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	71 071,00	71 097,00
51-010902-1708	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	132 994,00	133 041,00
51-010902-1709	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	387 354,00	387 460,00
51-010902-1710	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	621 705,00	621 908,00
51-010902-1711	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 112 321,00	2 112 719,00
51-010902-1800	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1801	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 069 829,00	2 070 069,00
51-010902-1802	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 967 982,00	2 968 253,00
51-010902-1803	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	5 076 340,00	5 076 747,00
51-010902-1900	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1901	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 475 747,00	2 475 987,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1902	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 732 845,00	3 733 116,00
51-010902-1903	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	5 489 364,00	5 489 771,00
51-010902-1904	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 444 323,00	2 444 563,00
51-010902-1905	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 294 284,00	3 294 555,00
51-010902-1906	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	5 382 139,00	5 382 546,00
51-010902-2000	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2001	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 595 269,00	1 595 519,00
51-010902-2002	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 467 973,00	2 468 256,00
51-010902-2003	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 213 943,00	4 214 368,00
51-010902-2004	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	8 159 537,00	8 160 431,00
51-010902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1170	9 705 239,00	9 706 267,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2100	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 25 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2101	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 726 759,00	1 726 999,00
51-010902-2102	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 074 183,00	3 074 454,00
51-010902-2103	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 902 511,00	4 902 918,00
51-010902-2104	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	9 281 525,00	9 282 381,00
51-010902-2200	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 16 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2201	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 702 309,00	1 702 549,00
51-010902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 030 782,00	3 031 053,00
51-010902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 797 402,00	4 797 809,00
51-010902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	9 157 598,00	9 158 454,00
51-010902-2500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2501	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	598 222,00	598 327,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2502	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	738 136,00	738 328,00
51-010902-2503	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 241 441,00	1 241 675,00
51-010902-2504	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373,00	1 927 749,00
51-010902-2505	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	610 186,00	610 291,00
51-010902-2506	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	749 260,00	749 452,00
51-010902-2507	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 265 593,00	1 265 827,00
51-010902-2508	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525,00	1 951 901,00
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	622 382,00	622 487,00
51-010902-2510	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371,00	760 563,00
51-010902-2511	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 289 746,00	1 289 980,00
51-010902-2512	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678,00	1 976 054,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2513	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	586 510,00	586 611,00
51-010902-2514	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480,00	771 672,00
51-010902-2515	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 313 898,00	1 314 132,00
51-010902-2516	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830,00	2 000 206,00
51-010902-2517	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	703 839,00	703 945,00
51-010902-2600	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2601	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	738 136,00	738 328,00
51-010902-2602	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373,00	1 927 749,00
51-010902-2603	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	750 709,00	750 901,00
51-010902-2604	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525,00	1 951 901,00
51-010902-2605	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371,00	760 563,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2606	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678,00	1 976 054,00
51-010902-2607	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480,00	771 672,00
51-010902-2608	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830,00	2 000 206,00
51-010902-2700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	473 659,00	473 736,00
51-010902-2800	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	716 395,00	716 503,00
51-010902-2900	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	574 982,00	575 057,00
51-010902-3000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	723 771,00	723 875,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3100	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	826 768,00	826 875,00
51-010902-3200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	868 106,00	868 216,00
51-010902-3300	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	911 512,00	911 625,00
51-010902-3400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 415 347,00	3 415 862,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 779 414,00	3 779 929,00
51-010902-3403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 906,00	4 530 433,00
51-010902-3404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	9 371 133,00	9 371 659,00
51-010902-3405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 092 960,00	10 094 025,00
51-010902-3406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 581 840,00	17 583 641,00
51-010902-3407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 930 320,00	18 932 174,00
51-010902-3408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 668 240,00	24 670 645,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	25 382 040,00	25 384 427,00
51-010902-3410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 387 706,00	31 391 471,00
51-010902-3411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 786 066,00	32 789 828,00
51-010902-3412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 862 508,00	41 867 133,00
51-010902-3413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 654 172,00	43 658 928,00
51-010902-3414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	58 326 348,00	58 332 905,00
51-010902-3415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	59 286 680,00	59 295 955,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	67 214 160,00	67 223 435,00
51-010902-3417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	70 011 456,00	70 021 036,00
51-010902-3418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 415 347,00	3 415 862,00
51-010902-3419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	3 909 560,00	3 910 058,00
51-010902-3420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 906,00	4 530 433,00
51-010902-3421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	9 371 133,00	9 372 185,00
51-010902-3422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 631 320,00	10 632 384,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 882 840,00	17 884 641,00
51-010902-3424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 930 320,00	18 932 174,00
51-010902-3425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 668 240,00	24 670 645,00
51-010902-3426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	26 103 294,00	26 105 681,00
51-010902-3427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 387 706,00	31 391 471,00
51-010902-3428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 786 066,00	32 789 828,00
51-010902-3429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 862 508,00	41 867 133,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 654 172,00	43 658 928,00
51-010902-3431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	58 326 348,00	58 332 905,00
51-010902-3432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	59 286 680,00	59 293 381,00
51-010902-3433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	67 214 160,00	67 223 435,00
51-010902-3434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	70 011 456,00	70 021 036,00
51-010902-3435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440,00	1 078 481,00
51-010902-3436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160,00	1 209 213,00
51-010902-3437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 894,00	1 343 960,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=718,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560,00	1 630 672,00
51-010902-3439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 587,00	1 896 744,00
51-010902-3440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680,00	3 473 009,00
51-010902-3441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440,00	1 078 481,00
51-010902-3442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160,00	1 209 213,00
51-010902-3443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 894,00	1 343 960,00
51-010902-3444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=718 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560,00	1 630 672,00
51-010902-3445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 587,00	1 896 744,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680,00	3 473 009,00
51-010902-3500	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3501	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	381 731,00	381 866,00
51-010902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	397 523,00	397 628,00
51-010902-4000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 505 179,00	1 505 540,00
51-010902-4002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	2 066 411,00	2 066 775,00
51-010902-4003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 805 179,00	1 805 543,00
51-010902-4004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	1 826 830,00	1 827 190,00
51-010902-4005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 434 643,00	2 435 005,00
51-010902-4006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 126 830,00	2 127 192,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 240 512,00	3 241 275,00
51-010902-4008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	5 007 821,00	5 008 589,00
51-010902-4009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 140 512,00	4 141 280,00
51-010902-4010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 018 492,00	4 019 291,00
51-010902-4011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	5 401 446,00	5 402 250,00
51-010902-4012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 718 492,00	4 719 296,00
51-010902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	4 954 738,00	4 955 828,00
51-010902-4014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	6 702 554,00	6 703 652,00
51-010902-4015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 854 738,00	5 855 836,00
51-010902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	5 919 023,00	5 920 166,00
51-010902-4017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	7 691 893,00	7 693 045,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 719 023,00	6 720 175,00
51-010902-4019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	10 641 708,00	10 643 465,00
51-010902-4020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	13 400 857,00	13 402 627,00
51-010902-4021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	11 705 879,00	11 707 649,00
51-010902-4022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 597 321,00	11 599 132,00
51-010902-4023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	14 603 911,00	14 605 735,00
51-010902-4024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 597 321,00	11 599 145,00
51-010902-4025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	17 421 858,00	17 424 408,00
51-010902-4026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	21 938 500,00	21 941 069,00
51-010902-4027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	19 164 044,00	19 166 613,00
51-010902-4028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	19 592 616,00	19 595 334,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	24 672 160,00	24 674 900,00
51-010902-4030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	18 873 304,00	18 876 044,00
51-010902-4031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	25 419 860,00	25 423 452,00
51-010902-4032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	32 010 088,00	32 013 709,00
51-010902-4033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	27 961 844,00	27 965 465,00
51-010902-4034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	27 961 844,00	27 965 607,00
51-010902-4035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	35 211 248,00	35 215 040,00
51-010902-4036	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	30 758 028,00	30 761 819,00
51-010902-4037	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	58 005 520,00	58 013 252,00
51-010902-4038	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	66 484 732,00	66 492 466,00
51-010902-4039	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	50 669 572,00	50 677 307,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4040	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	55 736 528,00	55 744 263,00
51-010902-4041	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	46 404 536,00	46 411 261,00
51-010902-4042	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	53 035 712,00	53 042 440,00
51-010902-4100	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	133,6	584 919,00	585 031,00
51-010902-4200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	816 630,00	816 727,00
51-010902-4202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 424 565,00	1 424 715,00
51-010902-4203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	2 388 641,00	2 388 862,00
51-010902-4204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	4 378 041,00	4 378 394,00
51-010902-4205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	9 187 081,00	9 187 927,00
51-010902-4300	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4301	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 270 313,00	1 270 434,00
51-010902-4302	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	2 257 073,00	2 257 276,00
51-010902-4303	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	3 652 148,00	3 652 439,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4304	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	6 737 193,00	6 737 661,00
51-010902-4305	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1150	12 419 573,00	12 420 586,00
51-010902-4400	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4401	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	792 250,00	792 356,00
51-010902-4402	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 457 082,00	1 457 285,00
51-010902-4403	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 826 259,00	1 826 507,00
51-010902-4404	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	3 204 929,00	3 205 327,00
51-010902-4405	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	528	4 835 161,00	4 835 628,00
51-010902-4406	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	748	7 582 714,00	7 583 375,00
51-010902-4407	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1200	9 621 321,00	9 622 382,00
51-010902-4408	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	936 243,00	936 365,00
51-010902-4409	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	2 130 636,00	2 130 928,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4410	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	3 479 637,00	3 480 106,00
51-010902-4411	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	693	5 579 031,00	5 579 644,00
51-010902-4412	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	875	8 720 121,00	8 720 895,00
51-010902-4413	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1315	11 064 520,00	11 065 682,00
51-010902-4414	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	177	1 350 402,00	1 350 558,00
51-010902-4415	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	519	2 865 732,00	2 866 191,00
51-010902-4416	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 861 223,00	3 862 036,00
51-010902-4417	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1285	6 243 938,00	6 245 074,00
51-010902-4418	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1650	8 014 027,00	8 015 486,00
51-010902-4419	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	12 973 830,00	12 976 067,00
51-010902-4420	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	1 404 366,00	1 404 601,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4421	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	3 089 429,00	3 089 968,00
51-010902-4422	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1020	4 871 500,00	4 872 402,00
51-010902-4423	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1385	6 583 259,00	6 584 483,00
51-010902-4424	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1750	10 289 750,00	10 291 297,00
51-010902-4425	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2630	13 277 429,00	13 279 754,00

## Группа 51-010904 Краны стальные типа АО "УЗПА"

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0101	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 399 497,00	1 400 018,00
51-010904-0102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	755	2 074 372,00	2 075 007,00
51-010904-0103	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 472 351,00	2 473 364,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0104	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	4 324 268,00	4 325 795,00
51-010904-0105	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	7 823 012,00	7 825 470,00
51-010904-0106	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	12 096 594,00	12 100 234,00
51-010904-0107	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	16 478 119,00	16 483 239,00
51-010904-0108	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	26 364 990,00	26 373 989,00
51-010904-0200	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0201	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 518 703,00	1 519 224,00
51-010904-0202	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1136	2 367 694,00	2 368 649,00
51-010904-0203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 951 053,00	2 952 066,00
51-010904-0204	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	4 754 630,00	4 756 157,00
51-010904-0205	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	9 271 787,00	9 274 245,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0206	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	13 676 308,00	13 679 948,00
51-010904-0207	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	19 043 864,00	19 048 984,00
51-010904-0208	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	30 470 184,00	30 479 182,00
51-010904-0300	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0301	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	680	1 789 029,00	1 789 601,00
51-010904-0302	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	918	2 760 980,00	2 761 752,00
51-010904-0303	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1270	3 504 844,00	3 505 912,00
51-010904-0304	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2030	5 879 578,00	5 881 285,00
51-010904-0305	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3185	10 799 877,00	10 802 555,00
51-010904-0306	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4685	14 293 927,00	14 297 866,00
51-010904-0307	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7105	22 230 512,00	22 236 486,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0308	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12600	35 568 820,00	35 579 413,00
51-010904-0400	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0401	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	790	2 185 600,00	2 186 264,00
51-010904-0402	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1317	3 088 093,00	3 089 200,00
51-010904-0403	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 891 201,00	4 892 386,00
51-010904-0404	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2760	5 850 481,00	5 852 801,00
51-010904-0405	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4110	12 402 588,00	12 406 043,00
51-010904-0406	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5800	21 304 084,00	21 308 961,00
51-010904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	29 214 860,00	29 222 374,00
51-010904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	46 743 776,00	46 755 333,00
51-010904-0500	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0501	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	810	3 773 293,00	3 773 974,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0502	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 736 686,00	3 737 459,00
51-010904-0503	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 611 020,00	4 612 205,00
51-010904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	6 568 533,00	6 571 643,00
51-010904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	15 753 027,00	15 757 161,00
51-010904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	25 134 164,00	25 139 293,00
51-010904-0507	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-800, PN 100, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	37 395 020,00	37 402 535,00
51-010904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	59 832 032,00	59 844 348,00
51-010904-0900	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0901	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	110 114,00	110 127,00
51-010904-0902	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	147 606,00	147 625,00
51-010904-0903	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	230 850,00	230 900,00
51-010904-0904	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,5	307 845,00	307 878,00
51-010904-0905	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	596 069,00	596 150,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0906	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	1 281 624,00	1 281 775,00
51-010904-0907	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186,5	2 081 665,00	2 081 822,00
51-010904-0908	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	3 134 333,00	3 134 523,00
51-010904-0909	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	453	6 179 382,00	6 179 763,00
51-010904-0910	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1900	13 303 227,00	13 304 824,00
51-010904-0911	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	18 704 230,00	18 706 571,00
51-010904-0912	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4320	26 836 336,00	26 839 968,00
51-010904-0913	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	844 639,00	844 660,00
51-010904-0914	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	863 033,00	863 056,00
51-010904-0915	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	872 640,00	872 664,00
51-010904-0916	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	974 328,00	974 355,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0917	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	965 589,00	965 620,00
51-010904-0918	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 179 550,00	1 179 589,00
51-010904-0919	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 337 581,00	1 337 638,00
51-010904-0920	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 734 742,00	1 734 843,00
51-010904-0921	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 264 143,00	2 264 286,00
51-010904-0922	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	2 993 970,00	2 994 122,00
51-010904-0923	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 439 426,00	4 439 678,00
51-010904-0924	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	8 382 004,00	8 382 517,00
51-010904-0925	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	15 073 623,00	15 074 858,00
51-010904-0926	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	21 879 784,00	21 882 127,00
51-010904-0927	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	27 639 390,00	27 642 697,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0928	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	71 103 256,00	71 111 538,00
51-010904-1000	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-1001	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 285 127,00	1 285 266,00
51-010904-1002	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 183 282,00	2 183 459,00
51-010904-1003	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	3 245 947,00	3 246 171,00
51-010904-1004	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	6 292 935,00	6 293 358,00
51-010904-1005	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	13 691 326,00	13 692 785,00
51-010904-1006	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2240	18 350 280,00	18 352 164,00
51-010904-1007	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3950	27 537 072,00	27 540 393,00
51-010904-1008	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 388 426,00	1 388 565,00
51-010904-1009	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 212 101,00	2 212 278,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1010	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 636 676,00	3 636 928,00
51-010904-1011	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	6 644 637,00	6 645 108,00
51-010904-1012	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	13 691 326,00	13 692 785,00
51-010904-1013	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2692	20 454 056,00	20 456 319,00
51-010904-1014	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	28 240 744,00	28 244 526,00
51-010904-1015	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	128 278,00	128 284,00
51-010904-1016	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	139 342,00	139 358,00
51-010904-1017	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	122 652,00	122 673,00
51-010904-1018	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	176 643,00	176 675,00
51-010904-1019	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	284 448,00	284 503,00
51-010904-1020	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	362 456,00	362 527,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1021	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	740 721,00	740 851,00
51-010904-1022	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 381 624,00	1 381 801,00
51-010904-1023	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	2 358 341,00	2 358 568,00
51-010904-1024	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	3 522 502,00	3 522 747,00
51-010904-1025	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	570	6 928 829,00	6 929 308,00
51-010904-1026	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	13 967 881,00	13 969 424,00
51-010904-1027	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2884	18 757 520,00	18 759 944,00
51-010904-1028	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4682	28 661 528,00	28 665 465,00
51-010904-1029	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,3	156 560,00	156 572,00
51-010904-1030	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	134 613,00	134 634,00
51-010904-1031	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	184 957,00	184 989,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1032	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	297 466,00	297 521,00
51-010904-1033	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	375 843,00	375 914,00
51-010904-1034	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	795 912,00	796 042,00
51-010904-1035	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 484 927,00	1 485 104,00
51-010904-1036	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	2 300 698,00	2 300 929,00
51-010904-1037	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	325	3 913 230,00	3 913 503,00
51-010904-1038	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	625	7 280 532,00	7 281 057,00
51-010904-1039	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	13 967 881,00	13 969 424,00
51-010904-1040	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2762	21 495 214,00	21 497 536,00
51-010904-1041	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4800	29 365 200,00	29 369 235,00
51-010904-1042	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	856 333,00	856 357,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1043	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30,5	859 453,00	859 479,00
51-010904-1044	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	876 415,00	876 443,00
51-010904-1045	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	885 482,00	885 513,00
51-010904-1046	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	1 000 146,00	1 000 182,00
51-010904-1047	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	993 135,00	993 179,00
51-010904-1048	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	1 230 040,00	1 230 096,00
51-010904-1049	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 396 038,00	1 396 120,00
51-010904-1050	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 889 519,00	1 889 644,00
51-010904-1051	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 364 152,00	2 364 323,00
51-010904-1052	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 262 307,00	3 262 518,00
51-010904-1053	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	364	4 827 595,00	4 827 901,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1054	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	782	9 131 452,00	9 132 109,00
51-010904-1055	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1930	15 738 276,00	15 739 899,00
51-010904-1056	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	879 943,00	879 971,00
51-010904-1057	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	854 735,00	854 766,00
51-010904-1058	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	1 006 547,00	1 006 583,00
51-010904-1059	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	1 000 594,00	1 000 638,00
51-010904-1060	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	1 241 803,00	1 241 858,00
51-010904-1061	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 409 910,00	1 409 992,00
51-010904-1062	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 948 568,00	1 948 693,00
51-010904-1063	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 467 451,00	2 467 622,00
51-010904-1064	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 291 126,00	3 291 337,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1065	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	406	5 218 324,00	5 218 665,00
51-010904-1066	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	782	9 483 154,00	9 483 811,00
51-010904-1067	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1589	15 738 276,00	15 739 612,00
51-010904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-1101	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 679 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 274 336,00	1 274 466,00
51-010904-1102	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 680 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 274 336,00	1 274 466,00
51-010904-1103	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 279 732,00	1 279 875,00
51-010904-1104	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	1 285 127,00	1 285 283,00
51-010904-1105	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 290 523,00	1 290 691,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1106	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	1 295 919,00	1 296 100,00
51-010904-1107	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	2 013 870,00	2 014 010,00
51-010904-1108	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	2 019 757,00	2 019 909,00
51-010904-1109	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	196	2 025 643,00	2 025 808,00
51-010904-1110	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	211	2 031 529,00	2 031 706,00
51-010904-1111	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	2 037 415,00	2 037 605,00
51-010904-1112	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 819 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	497 846,00	497 895,00
51-010904-1113	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 820 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	497 846,00	497 895,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1114	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	501 901,00	501 957,00
51-010904-1115	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	505 956,00	506 020,00
51-010904-1116	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	534 689,00	534 761,00
51-010904-1117	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	538 940,00	539 020,00
51-010904-1118	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	119	854 690,00	854 790,00
51-010904-1119	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	859 352,00	859 465,00
51-010904-1120	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	864 010,00	864 135,00
51-010904-1121	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	868 672,00	868 810,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1122	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179	873 329,00	873 480,00
51-010904-1123	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3300 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	907 685,00	907 848,00
51-010904-1124	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 539 291,00	1 539 421,00
51-010904-1125	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	1 550 082,00	1 550 238,00
51-010904-1126	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 555 478,00	1 555 646,00
51-010904-1127	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	1 560 874,00	1 561 055,00
51-010904-1128	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186	2 278 830,00	2 278 986,00
51-010904-1129	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	2 284 716,00	2 284 885,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1130	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	216	2 290 603,00	2 290 785,00
51-010904-1131	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	231	2 296 489,00	2 296 683,00
51-010904-1132	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	246	2 302 375,00	2 302 582,00
51-010904-1133	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	3 466 456,00	3 466 701,00
51-010904-1134	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	311	3 489 814,00	3 490 075,00
51-010904-1135	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	3 513 172,00	3 513 449,00
51-010904-1136	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	349	3 324 339,00	3 324 632,00
51-010904-1137	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	368	3 346 295,00	3 346 604,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1138	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 991 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	547	6 430 443,00	6 430 903,00
51-010904-1139	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1044 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	6 450 064,00	6 450 544,00
51-010904-1140	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1046 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	6 450 064,00	6 450 544,00
51-010904-1141	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	595	6 469 685,00	6 470 185,00
51-010904-1142	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	619	6 489 306,00	6 489 826,00
51-010904-1143	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	643	6 508 926,00	6 509 467,00
51-010904-1144	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	14 755 799,00	14 757 273,00
51-010904-1145	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	14 792 107,00	14 793 608,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1146	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	14 828 396,00	14 829 925,00
51-010904-1147	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1834	14 864 709,00	14 866 251,00
51-010904-1148	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	20 337 906,00	20 340 311,00
51-010904-1149	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	20 447 428,00	20 449 860,00
51-010904-1150	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	20 556 952,00	20 559 414,00
51-010904-1151	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	20 666 476,00	20 668 963,00
51-010904-1152	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	29 315 600,00	29 319 398,00
51-010904-1153	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	29 664 524,00	29 668 373,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1154	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	30 013 460,00	30 017 363,00
51-010904-1155	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	30 362 378,00	30 366 333,00
51-010904-1156	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10980	38 742 520,00	38 751 749,00
51-010904-1200	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
51-010904-1201	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	8	186 762,00	186 769,00
51-010904-1202	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2008	шт.	2	30	152 892,00	152 917,00
51-010904-1203	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2009	шт.	2	35	279 143,00	279 172,00
51-010904-1204	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	65	374 259,00	374 314,00
51-010904-1205	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	130	588 441,00	588 550,00
51-010904-1206	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	200	2 242 826,00	2 242 994,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1207	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	377	2 906 797,00	2 907 114,00
51-010904-1208	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	958	9 537 050,00	9 537 855,00
51-010904-1209	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	517	8 451 475,00	8 451 910,00
51-010904-1210	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	1653	11 378 767,00	11 380 157,00
51-010904-1211	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	2784	15 826 486,00	15 828 826,00
51-010904-1212	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	4125	22 729 588,00	22 733 056,00
51-010904-1213	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	6518	27 753 984,00	27 759 464,00
51-010904-1214	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	12000	71 942 360,00	71 952 445,00
51-010904-1215	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	28	867 124,00	867 148,00
51-010904-1216	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	30	897 653,00	897 678,00
51-010904-1217	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33	999 140,00	999 168,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1218	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	39,5	970 318,00	970 351,00
51-010904-1219	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	73,5	1 394 907,00	1 394 969,00
51-010904-1220	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	132	1 806 103,00	1 806 214,00
51-010904-1221	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	189,5	3 208 854,00	3 209 013,00
51-010904-1222	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	394	3 709 268,00	3 709 599,00
51-010904-1223	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	971	10 842 144,00	10 842 960,00
51-010904-1224	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	578	10 310 767,00	10 311 253,00
51-010904-1225	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1442	12 499 313,00	12 500 525,00
51-010904-1226	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1712	13 760 877,00	13 762 316,00
51-010904-1227	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2791	18 077 912,00	18 080 258,00
51-010904-1228	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4458	25 499 880,00	25 503 629,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1229	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6658	30 440 978,00	30 446 575,00
51-010904-1230	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 900, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11783	42 813 644,00	42 823 550,00
51-010904-1231	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11865	75 018 728,00	75 028 699,00
51-010904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
51-010904-1301	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	252	3 385 376,00	3 385 588,00
51-010904-1302	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	5 602 513,00	5 603 009,00
51-010904-1303	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	520	8 302 488,00	8 302 925,00
51-010904-1304	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1450	11 352 428,00	11 353 647,00
51-010904-1305	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	17 645 302,00	17 647 634,00
51-010904-1306	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	3550	23 665 672,00	23 668 656,00
51-010904-1307	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	25 504 236,00	25 509 857,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1308	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11790	76 933 096,00	76 943 007,00
51-010904-1309	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	265	3 536 012,00	3 536 235,00
51-010904-1310	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	5 757 390,00	5 757 886,00
51-010904-1311	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	586	8 327 804,00	8 328 297,00
51-010904-1312	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1735	11 730 637,00	11 732 096,00
51-010904-1313	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	16 961 172,00	16 963 505,00
51-010904-1314	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4125	23 857 278,00	23 860 746,00
51-010904-1315	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	26 566 914,00	26 572 535,00
51-010904-1316	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	12000	75 160 440,00	75 170 526,00
51-010904-1317	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	35	162 543,00	162 572,00
51-010904-1318	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	70	297 472,00	297 531,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1319	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	80	385 702,00	385 769,00
51-010904-1320	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	160	618 557,00	618 692,00
51-010904-1321	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	227	2 406 183,00	2 406 374,00
51-010904-1322	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	670	5 691 110,00	5 691 673,00
51-010904-1323	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	586	8 938 383,00	8 938 876,00
51-010904-1324	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1810	11 628 983,00	11 630 505,00
51-010904-1325	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2240	18 686 460,00	18 688 342,00
51-010904-1326	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4540	24 706 828,00	24 710 646,00
51-010904-1327	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	5975	26 628 692,00	26 633 715,00
51-010904-1328	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	38	167 427,00	167 459,00
51-010904-1329	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50	304 415,00	304 457,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1330	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	80	392 379,00	392 446,00
51-010904-1331	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	160	632 209,00	632 343,00
51-010904-1332	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	227	2 406 183,00	2 406 374,00
51-010904-1333	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	290	3 812 566,00	3 812 810,00
51-010904-1334	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	670	5 845 988,00	5 846 551,00
51-010904-1335	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	656	8 963 699,00	8 964 251,00
51-010904-1336	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1810	12 007 192,00	12 008 714,00
51-010904-1337	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2966	18 002 330,00	18 004 824,00
51-010904-1338	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4250	24 493 172,00	24 496 746,00
51-010904-1339	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6882	27 691 372,00	27 697 156,00
51-010904-1340	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33,5	873 467,00	873 495,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1341	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	36	855 800,00	855 830,00
51-010904-1342	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	41	958 168,00	958 202,00
51-010904-1343	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50,5	935 387,00	935 429,00
51-010904-1344	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	65,5	1 179 325,00	1 179 380,00
51-010904-1345	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	92,5	1 336 690,00	1 336 768,00
51-010904-1346	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	162	1 837 290,00	1 837 426,00
51-010904-1347	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	218,5	3 562 059,00	3 562 243,00
51-010904-1348	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	235	4 464 401,00	4 464 599,00
51-010904-1349	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	777	11 141 005,00	11 141 658,00
51-010904-1350	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1560	14 011 093,00	14 012 404,00
51-010904-1351	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2380	20 303 968,00	20 305 968,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1352	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4049	27 297 274,00	27 300 678,00
51-010904-1353	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	7020	29 315 684,00	29 321 587,00
51-010904-1354	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	12100	80 933 880,00	80 944 052,00
51-010904-1355	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33,5	873 565,00	873 593,00
51-010904-1356	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	40,5	1 010 437,00	1 010 471,00
51-010904-1357	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50,5	983 942,00	983 984,00
51-010904-1358	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	65,5	1 244 084,00	1 244 139,00
51-010904-1359	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	162	1 851 430,00	1 851 566,00
51-010904-1360	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	218,5	3 669 154,00	3 669 338,00
51-010904-1361	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	308	4 615 037,00	4 615 296,00
51-010904-1362	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	631	6 836 416,00	6 836 946,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1363	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	195	11 166 321,00	11 166 485,00
51-010904-1364	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1562	13 777 587,00	13 778 900,00
51-010904-1365	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2968	19 493 232,00	19 495 727,00
51-010904-1366	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4049	27 488 880,00	27 492 284,00
51-010904-1367	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	7020	30 196 868,00	30 202 769,00
51-010904-1400	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-1401	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	660 164,00	660 216,00
51-010904-1402	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	665 109,00	665 170,00
51-010904-1403	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	670 053,00	670 122,00
51-010904-1404	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	787 497,00	787 574,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1405	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	102	793 265,00	793 351,00
51-010904-1406	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	886 347,00	886 482,00
51-010904-1407	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	891 159,00	891 307,00
51-010904-1408	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	895 977,00	896 138,00
51-010904-1409	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	206	941 501,00	941 674,00
51-010904-1410	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	221	946 536,00	946 722,00
51-010904-1411	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	2 484 003,00	2 484 166,00
51-010904-1412	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	209	2 489 398,00	2 489 574,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1413	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	224	2 494 794,00	2 494 982,00
51-010904-1414	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	239	2 500 190,00	2 500 391,00
51-010904-1415	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	254	2 505 585,00	2 505 799,00
51-010904-1416	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207	3 117 010,00	3 117 184,00
51-010904-1417	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	222	3 122 897,00	3 123 084,00
51-010904-1418	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	237	3 128 783,00	3 128 982,00
51-010904-1419	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	252	3 134 669,00	3 134 881,00
51-010904-1420	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	267	3 140 555,00	3 140 779,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1421	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	8 359 206,00	8 359 719,00
51-010904-1422	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	634	8 378 827,00	8 379 360,00
51-010904-1423	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	658	8 398 448,00	8 399 001,00
51-010904-1424	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	682	8 418 069,00	8 418 642,00
51-010904-1425	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	706	8 437 689,00	8 438 283,00
51-010904-1426	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	13 743 391,00	13 744 865,00
51-010904-1427	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	13 779 704,00	13 781 205,00
51-010904-1428	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	13 816 011,00	13 817 540,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1429	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1852	13 852 319,00	13 853 876,00
51-010904-1430	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	23 175 438,00	23 177 843,00
51-010904-1431	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	23 284 948,00	23 287 382,00
51-010904-1432	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	23 394 480,00	23 396 941,00
51-010904-1433	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	23 504 000,00	23 506 490,00
51-010904-1434	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	24 481 410,00	24 485 207,00
51-010904-1435	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	24 830 332,00	24 834 181,00
51-010904-1436	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	25 179 264,00	25 183 167,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1437	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	25 528 188,00	25 532 143,00
51-010904-1438	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1517 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6716	32 285 442,00	32 291 088,00
51-010904-1439	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6779	32 739 046,00	32 744 745,00
51-010904-1440	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6842	33 192 636,00	33 198 388,00
51-010904-1441	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13147	87 342 928,00	87 353 981,00
51-010904-1442	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13278	88 250 144,00	88 261 308,00
51-010904-1443	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13409	89 157 336,00	89 168 611,00

**Группа 51-010908 Краны шаровые ППУ-ПЭ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0100	Краны шаровые тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0101	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 921 379,00	3 921 861,00
51-010908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 527 064,00	6 527 860,00
51-010908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 966 760,00	10 968 173,00
51-010908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 561 954,00	14 564 043,00
51-010908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	24 774 776,00	24 777 777,00
51-010908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	30 968 468,00	30 975 092,00
51-010908-0200	Краны шаровые тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0201	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 936 922,00	3 937 404,00
51-010908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 907 143,00	3 907 625,00
51-010908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 510 243,00	6 511 039,00
51-010908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 914 793,00	10 916 206,00
51-010908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 501 586,00	14 503 675,00
51-010908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, A=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 864 911,00	3 865 299,00
51-010908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 356 122,00	10 356 856,00
51-010908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 407 880,00	18 409 873,00
51-010908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 566 452,00	25 568 445,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 458 736,00	32 461 767,00
51-010908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 419 666,00	4 420 432,00
51-010908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 945 441,00	10 946 205,00
51-010908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 019 516,00	20 021 596,00
51-010908-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	31 738 532,00	31 740 610,00
51-010908-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	39 905 902,00	39 909 061,00
51-010908-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	51 129 547,00	51 133 684,00
51-010908-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 040 276,00	71 046 848,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	82 040 477,00	82 049 490,00
51-010908-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 163 733,00	5 165 811,00
51-010908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 673 110,00	11 673 876,00
51-010908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 355 232,00	21 357 311,00
51-010908-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	32 461 534,00	32 463 613,00
51-010908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 296 682,00	41 299 842,00
51-010908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	52 911 504,00	52 915 639,00
51-010908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 995 407,00	72 001 979,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	84 822 610,00	84 831 621,00
51-010908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 866 561,00	3 866 950,00
51-010908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	4 563 734,00	4 564 067,00
51-010908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	10 986 788,00	10 988 870,00
51-010908-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 395 760,00	20 397 843,00
51-010908-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	31 832 040,00	31 834 123,00
51-010908-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	40 027 268,00	40 030 434,00
51-010908-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	51 303 012,00	51 307 157,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 283 680,00	71 290 266,00
51-010908-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	82 320 344,00	82 329 377,00
51-010908-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 184 081,00	5 186 163,00
51-010908-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	12 246 974,00	12 249 057,00
51-010908-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 443 240,00	21 445 323,00
51-010908-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 267 094,00	33 269 176,00
51-010908-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 425 628,00	41 428 794,00
51-010908-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 094 680,00	53 098 824,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	72 244 016,00	72 250 602,00
51-010908-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	85 117 640,00	85 126 670,00
51-010908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 064 791,00	4 065 179,00
51-010908-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 372 856,00	10 373 590,00
51-010908-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 652 281,00	4 653 046,00
51-010908-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 521 516,00	11 522 282,00
51-010908-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 073 176,00	21 075 255,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 408 980,00	33 411 060,00
51-010908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 006 214,00	42 009 372,00
51-010908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 820 577,00	53 824 713,00
51-010908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	74 779 241,00	74 785 813,00
51-010908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 358 402,00	86 367 411,00
51-010908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 435 508,00	5 437 586,00
51-010908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 287 484,00	12 288 250,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 479 192,00	22 481 271,00
51-010908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	34 170 037,00	34 172 115,00
51-010908-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	43 470 192,00	43 473 351,00
51-010908-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	55 696 319,00	55 700 456,00
51-010908-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 784 634,00	75 791 210,00
51-010908-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 286 962,00	89 295 969,00
51-010908-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, A=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 070 064,00	4 070 453,00
51-010908-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 803 931,00	4 804 698,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 565 040,00	11 565 807,00
51-010908-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 469 222,00	21 471 305,00
51-010908-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 507 410,00	33 509 493,00
51-010908-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 133 968,00	42 137 133,00
51-010908-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	54 003 172,00	54 007 316,00
51-010908-0539	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 035 456,00	75 042 042,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0540	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 653 000,00	86 662 027,00
51-010908-0541	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 456 927,00	5 459 009,00
51-010908-0542	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 891 552,00	12 892 319,00
51-010908-0543	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 571 832,00	22 573 915,00
51-010908-0544	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	35 017 992,00	35 020 076,00
51-010908-0545	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	43 605 924,00	43 609 090,00
51-010908-0546	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	55 889 136,00	55 893 281,00
51-010908-0547	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	76 046 328,00	76 052 917,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0548	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 597 520,00	89 606 546,00
51-010908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0601	Краны шаровые Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 511 773,00	4 512 145,00
51-010908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 360 815,00	10 361 549,00
51-010908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	18 400 496,00	18 401 670,00
51-010908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 535 856,00	25 537 849,00
51-010908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 422 502,00	32 425 533,00
51-010908-0700	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 166 068,00	2 166 387,00
51-010908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 938 562,00	4 939 181,00
51-010908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 512 582,00	9 513 599,00
51-010908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 020 028,00	18 021 311,00
51-010908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 362 468,00	30 364 482,00
51-010908-0800	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 179 208,00	2 179 527,00
51-010908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 957 493,00	4 958 112,00
51-010908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 171 254,00	2 171 573,00
51-010908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 933 553,00	4 934 172,00
51-010908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 491 733,00	9 492 750,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	17 967 572,00	17 968 853,00
51-010908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 300 752,00	30 302 766,00
51-010908-1000	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 679 275,00	4 679 798,00
51-010908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 567 532,00	10 568 615,00
51-010908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	18 671 780,00	18 673 798,00
51-010908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 747 628,00	25 749 646,00
51-010908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 636 366,00	32 639 563,00
51-010908-1100	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 693 054,00	4 693 577,00
51-010908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 587 348,00	10 588 431,00
51-010908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 691 815,00	4 692 338,00
51-010908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 574 000,00	10 575 083,00
51-010908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	18 665 024,00	18 666 734,00
51-010908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 718 518,00	25 720 537,00
51-010908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 602 378,00	32 605 575,00

Группа 51-010909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	652 201,00	652 331,00
51-010909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	978 304,00	978 535,00
51-010909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932,00	2 111 442,00
51-010909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0301	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	978 304,00	978 526,00
51-010909-0302	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932,00	2 111 442,00
51-010909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	575 903,00	576 003,00
51-010909-0402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859,00	864 051,00
51-010909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	987 267,00	987 502,00
51-010909-0404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695,00	1 947 071,00
51-010909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0501	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859,00	864 051,00
51-010909-0502	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695,00	1 947 071,00

## 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	10 434,00	10 436,00
51-010909-0602	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	12 723,00	12 725,00
51-010909-0603	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	13 825,00	13 828,00
51-010909-0604	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	14 380,00	14 385,00
51-010909-0605	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 883,00	15 888,00
51-010909-0606	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,9	19 545,00	19 552,00
51-010909-0607	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	21 177,00	21 184,00
51-010909-0608	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	23 954,00	23 962,00
51-010909-0609	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	24 935,00	24 946,00
51-010909-0610	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,9	28 205,00	28 216,00

## 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	30 085,00	30 096,00
51-010909-0612	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,2	56 401,00	56 424,00
51-010909-0613	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	60 159,00	60 185,00
51-010909-0614	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35,5	67 680,00	67 710,00
51-010909-0615	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,7	73 318,00	73 352,00
51-010909-0616	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54,7	132 535,00	132 581,00
51-010909-0617	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,2	149 900,00	149 951,00
51-010909-0618	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	91,7	236 472,00	236 549,00
51-010909-0619	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100,5	259 418,00	259 502,00
51-010909-0620	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	596 650,00	596 750,00
51-010909-0621	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	894 978,00	895 072,00

*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	1 096 525,00	1 096 869,00
51-010909-0623	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	465	1 990 170,00	1 990 559,00
51-010909-0700	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0701	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 516,00	15 521,00
51-010909-0702	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	17 390,00	17 398,00
51-010909-0703	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	23 969,00	23 979,00
51-010909-0704	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	24 911,00	24 921,00
51-010909-0705	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	28 205,00	28 222,00
51-010909-0706	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	30 085,00	30 102,00
51-010909-0707	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464,00	55 486,00
51-010909-0708	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464,00	55 486,00

## 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	67 680,00	67 711,00
51-010909-0710	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	70 965,00	70 996,00
51-010909-0711	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	117 493,00	117 535,00
51-010909-0712	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	137 834,00	137 876,00
51-010909-0713	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	215 107,00	215 169,00
51-010909-0714	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	235 091,00	235 153,00
51-010909-0715	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	596 650,00	596 744,00
51-010909-0716	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	894 978,00	895 078,00
51-010909-0717	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	142	1 990 170,00	1 990 289,00
51-010909-0800	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0801	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,84	7 845,00	7 846,00

*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	7 845,00	7 846,00
51-010909-0803	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,58	8 342,00	8 343,00
51-010909-0804	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	10 791,00	10 793,00
51-010909-0805	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	11 772,00	11 774,00
51-010909-0806	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,57	16 158,00	16 161,00
51-010909-0807	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,57	20 110,00	20 115,00
51-010909-0808	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,04	23 544,00	23 550,00
51-010909-0809	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,07	50 025,00	50 038,00
51-010909-0810	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,63	57 874,00	57 892,00
51-010909-0811	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,8	117 700,00	117 732,00
51-010909-0812	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56,7	215 426,00	215 473,00

## 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	520 352,00	520 426,00
51-010909-0814	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207,9	780 533,00	780 707,00
51-010909-0815	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261,9	879 153,00	879 372,00
51-010909-0816	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	278,64	1 825 932,00	1 826 165,00
51-010909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0901	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	11 772,00	11 774,00
51-010909-0902	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 162,00	16 165,00
51-010909-0903	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	19 621,00	19 625,00
51-010909-0904	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	23 544,00	23 550,00
51-010909-0905	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 025,00	50 038,00
51-010909-0906	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	64 734,00	64 751,00



*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	107 895,00	107 920,00
51-010909-0908	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	201 891,00	201 935,00
51-010909-0909	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115,02	520 352,00	520 448,00
51-010909-0910	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	214,27	780 533,00	780 712,00
51-010909-0911	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445,5	1 825 932,00	1 826 304,00
51-010909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1001	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	848 855,00	848 955,00
51-010909-1002	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	875 665,00	875 857,00
51-010909-1003	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 427 657,00	1 427 941,00
51-010909-1004	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479,00	2 216 855,00
51-010909-1005	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	861 652,00	861 752,00

## 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	886 321,00	886 513,00
51-010909-1007	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 455 432,00	1 455 666,00
51-010909-1008	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254,00	2 244 630,00
51-010909-1009	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	874 429,00	874 529,00
51-010909-1010	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992,00	897 184,00
51-010909-1011	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 483 208,00	1 483 442,00
51-010909-1012	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029,00	2 272 405,00
51-010909-1013	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	887 205,00	887 305,00
51-010909-1014	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643,00	907 835,00
51-010909-1015	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 510 983,00	1 511 217,00
51-010909-1016	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805,00	2 300 181,00

*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	918 313,00	918 413,00
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	875 665,00	875 857,00
51-010909-1102	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479,00	2 216 855,00
51-010909-1103	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	886 321,00	886 513,00
51-010909-1104	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254,00	2 244 630,00
51-010909-1105	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992,00	897 184,00
51-010909-1106	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029,00	2 272 405,00
51-010909-1107	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643,00	907 835,00
51-010909-1108	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 058 917,00	1 059 295,00
51-010909-1109	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805,00	2 300 181,00

## 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	1 345 488,00	1 345 589,00
51-010909-1200	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1201	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	1 424 776,00	1 424 884,00
51-010909-1202	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	2 120 906,00	2 121 014,00
51-010909-1203	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	4 255 991,00	4 256 159,00
51-010909-1204	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	402	7 738 134,00	7 738 472,00
51-010909-1205	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	145 743,00	145 756,00
51-010909-1206	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	162 934,00	162 953,00
51-010909-1207	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	279 022,00	279 072,00
51-010909-1208	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	358 491,00	358 550,00
51-010909-1209	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98,5	696 560,00	696 643,00
51-010909-1210	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	190	1 544 388,00	1 544 548,00
51-010909-1211	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	241	4 532 546,00	4 532 749,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1212	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	468	8 374 029,00	8 374 423,00
51-010909-1300	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1301	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 383 166,00	1 383 305,00
51-010909-1302	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 165 665,00	2 165 842,00
51-010909-1303	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 165 707,00	4 165 959,00
51-010909-1304	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	8 392 515,00	8 392 986,00
51-010909-1305	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 521 501,00	1 521 640,00
51-010909-1306	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 382 255,00	2 382 432,00
51-010909-1307	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 665 579,00	4 665 831,00
51-010909-1308	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	8 958 443,00	8 958 914,00
51-010909-1309	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	140 354,00	140 375,00
51-010909-1310	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	202 231,00	202 263,00
51-010909-1311	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	325 541,00	325 596,00
51-010909-1312	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	419 041,00	419 112,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1313	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	819 003,00	819 133,00
51-010909-1314	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 497 078,00	1 497 255,00
51-010909-1315	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	4 442 262,00	4 442 549,00
51-010909-1316	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	9 028 410,00	9 028 936,00
51-010909-1317	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	220 106,00	220 138,00
51-010909-1318	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	325 306,00	325 361,00
51-010909-1319	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	432 576,00	432 647,00
51-010909-1320	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	903 667,00	903 797,00
51-010909-1321	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 635 419,00	1 635 596,00
51-010909-1322	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	2 576 496,00	2 576 723,00
51-010909-1323	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	4 942 134,00	4 942 421,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1324	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	9 594 338,00	9 594 864,00
51-010909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 300, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	937 737,00	937 830,00
51-010909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 400, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	2 684 933,00	2 685 144,00
51-010909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	4 952 210,00	4 952 547,00
51-010909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 600, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	940	10 202 745,00	10 203 538,00
51-010909-1500	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1501	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	165 014,00	165 043,00
51-010909-1502	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	304 479,00	304 534,00
51-010909-1503	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	405 226,00	405 281,00
51-010909-1504	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	634 093,00	634 211,00
51-010909-1600	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1601	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	159 580,00	159 600,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1602	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	193 765,00	193 780,00
51-010909-1603	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	183 088,00	183 120,00
51-010909-1604	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	324 748,00	324 790,00
51-010909-1605	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	417 780,00	417 847,00
51-010909-1606	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	160	802 560,00	802 695,00
51-010909-1700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	5 536 404,00	5 536 925,00
51-010909-1702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	7 742 571,00	7 743 304,00
51-010909-1703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	9 171 816,00	9 172 771,00
51-010909-1704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	11 765 407,00	11 766 724,00
51-010909-1705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	13 608 701,00	13 610 319,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	19 171 794,00	19 173 784,00
51-010909-1707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	20 341 092,00	20 343 699,00
51-010909-1708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3500	25 225 434,00	25 228 527,00
51-010909-1709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	25 811 798,00	25 815 201,00
51-010909-1710	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	33 523 454,00	33 527 778,00
51-010909-1711	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	33 915 440,00	33 920 743,00
51-010909-1712	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	44 154 840,00	44 161 472,00
51-010909-1713	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	54 824 528,00	54 832 750,00
51-010909-1714	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	103 599 568,00	103 614 419,00
51-010909-1800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1801	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	7 898 585,00	7 899 504,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	10 681 268,00	10 682 267,00
51-010909-1803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	12 237 018,00	12 238 388,00
51-010909-1804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	15 361 928,00	15 363 837,00
51-010909-1805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	17 394 974,00	17 397 617,00
51-010909-1806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	23 211 076,00	23 214 330,00
51-010909-1807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	25 116 628,00	25 120 367,00
51-010909-1808	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	30 266 632,00	30 271 193,00
51-010909-1809	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5850	31 782 800,00	31 787 972,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1810	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6630	39 977 712,00	39 983 572,00
51-010909-1811	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7240	40 622 696,00	40 629 097,00
51-010909-1812	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10450	51 622 388,00	51 631 625,00
51-010909-1813	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23950	63 076 400,00	63 097 572,00
51-010909-1814	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31500	113 742 912,00	113 770 759,00
51-010909-1900	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1901	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	5 731 911,00	5 732 521,00
51-010909-1902	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	8 728 036,00	8 728 902,00
51-010909-1903	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	9 717 049,00	9 718 207,00
51-010909-1904	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	13 814 778,00	13 816 342,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1905	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	13 760 506,00	13 762 460,00
51-010909-1906	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	19 007 336,00	19 009 740,00
51-010909-1907	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	20 561 210,00	20 564 217,00
51-010909-1908	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4100	24 719 416,00	24 723 040,00
51-010909-1909	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	26 231 794,00	26 235 843,00
51-010909-1910	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	32 233 110,00	32 238 194,00
51-010909-1911	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	34 990 724,00	34 996 910,00
51-010909-1912	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	46 178 912,00	46 186 692,00
51-010909-1913	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	56 494 384,00	56 503 756,00
51-010909-1914	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	101 391 488,0 0	101 408 200,0 0

**Группа 51-010911 Краны балансировочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010911-0100	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 840 179,00	1 840 302,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	84 496,00	84 510,00
51-011001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	151 067,00	151 088,00
51-011001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	190 437,00	190 466,00
51-011001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	44	328 482,00	328 519,00
51-011001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	413 027,00	413 073,00
51-011001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	64	480 393,00	480 447,00
51-011001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от -20°C до 130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	73	678 536,00	678 597,00
51-011001-0200	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, T от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0201	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, T от -20°C до 200°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	221 113,00	221 127,00
51-011001-0202	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, T от -20°C до 200°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	432 561,00	432 582,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0203	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	594 751,00	594 781,00
51-011001-0300	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0301	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	145	319 786,00	319 913,00
51-011001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	507 429,00	507 613,00
51-011001-0400	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0401	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	108 357,00	108 533,00
51-011001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	227 286,00	227 619,00
51-011001-0500	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0501	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	365	475 232,00	475 554,00
51-011001-0600	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0601	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	39,95	107 250,00	107 284,00
51-011001-0700	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0701	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	20,5	259 719,00	259 736,00
51-011001-1200	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1201	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	136 437,00	136 469,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	238 549,00	238 597,00
51-011001-1203	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	82	325 457,00	325 529,00
51-011001-1700	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1701	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 279 225,00	1 279 343,00
51-011001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	225	2 386 509,00	2 386 698,00
51-011001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	312	5 184 985,00	5 185 247,00
51-011001-1800	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1801	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	403 786,00	403 887,00
51-011001-1802	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	150	515 179,00	515 305,00
51-011001-1803	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	190	682 491,00	682 651,00
51-011001-1804	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	788 179,00	788 356,00
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	946 688,00	946 873,00
51-011001-1806	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	1 352 661,00	1 352 938,00
51-011001-1807	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	450	1 972 625,00	1 973 003,00
51-011001-1808	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	665	2 348 205,00	2 348 764,00
51-011001-1809	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	3 026 295,00	3 027 035,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-1810	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1130	4 206 777,00	4 207 727,00
51-011001-1900	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1901	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	231	1 251 748,00	1 251 942,00
51-011001-2000	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2001	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	231	1 278 230,00	1 278 424,00
51-011001-2100	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2101	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	660 443,00	660 597,00
51-011001-2102	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	754 793,00	754 971,00
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	1 234 030,00	1 234 308,00
51-011001-2200	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2201	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	660 443,00	660 597,00
51-011001-2202	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	754 793,00	754 971,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 234 030,00	1 234 308,00
51-011001-2300	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2301	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623,00	841 712,00
51-011001-2302	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346,00	1 075 464,00
51-011001-2303	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954,00	1 146 097,00
51-011001-2304	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964,00	2 557 141,00
51-011001-2305	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367,00	1 664 595,00
51-011001-2306	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215,00	2 246 535,00
51-011001-2307	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524,00	4 908 962,00
51-011001-2308	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854,00	5 927 461,00
51-011001-2309	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896,00	6 775 697,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2310	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239,00	8 107 251,00
51-011001-2400	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2401	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623,00	841 712,00
51-011001-2402	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346,00	1 075 464,00
51-011001-2403	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954,00	1 146 097,00
51-011001-2404	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964,00	2 557 141,00
51-011001-2405	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367,00	1 664 595,00
51-011001-2406	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215,00	2 246 535,00
51-011001-2407	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524,00	4 908 962,00
51-011001-2408	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854,00	5 927 461,00
51-011001-2409	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896,00	6 775 697,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2410	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239,00	8 107 251,00
51-011001-2500	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2501	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420,00	848 509,00
51-011001-2502	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787,00	1 121 905,00
51-011001-2503	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827,00	1 511 970,00
51-011001-2504	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021,00	3 206 198,00
51-011001-2505	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649,00	2 181 877,00
51-011001-2506	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442,00	2 956 762,00
51-011001-2507	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691,00	5 135 129,00
51-011001-2508	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646,00	5 897 253,00
51-011001-2509	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583,00	6 821 384,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2510	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445,00	8 430 457,00
51-011001-2600	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2601	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420,00	848 509,00
51-011001-2602	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787,00	1 121 905,00
51-011001-2603	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827,00	1 511 970,00
51-011001-2604	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021,00	3 206 198,00
51-011001-2605	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649,00	2 181 877,00
51-011001-2606	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442,00	2 956 762,00
51-011001-2607	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691,00	5 135 129,00
51-011001-2608	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646,00	5 897 253,00
51-011001-2609	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583,00	6 821 384,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2610	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445,00	8 430 457,00
51-011001-2700	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941,00	2 239 038,00
51-011001-2702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810,00	2 565 945,00
51-011001-2703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691,00	2 677 855,00
51-011001-2704	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402,00	3 016 343,00
51-011001-2705	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446,00	3 381 724,00
51-011001-2706	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235,00	4 733 598,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2707	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108,00	5 529 488,00
51-011001-2708	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980,00	6 319 509,00
51-011001-2709	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852,00	7 109 581,00
51-011001-2710	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725,00	7 899 666,00
51-011001-2800	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2801	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941,00	2 239 038,00
51-011001-2802	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810,00	2 565 945,00
51-011001-2803	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691,00	2 677 855,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2804	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402,00	3 016 343,00
51-011001-2805	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446,00	3 381 724,00
51-011001-2806	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235,00	4 733 598,00
51-011001-2807	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108,00	5 529 488,00
51-011001-2808	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980,00	6 319 509,00
51-011001-2809	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852,00	7 109 581,00
51-011001-2810	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725,00	7 899 666,00
51-011001-2900	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2901	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716,00	2 247 813,00
51-011001-2902	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479,00	2 625 614,00
51-011001-2903	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156,00	2 753 320,00
51-011001-2904	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300,00	3 101 347,00
51-011001-2905	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869,00	3 486 147,00
51-011001-2906	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094,00	4 881 457,00
51-011001-2907	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610,00	5 702 205,00
51-011001-2908	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125,00	6 516 901,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2909	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641,00	7 331 647,00
51-011001-2910	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157,00	8 146 406,00
51-011001-3000	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3001	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716,00	2 247 813,00
51-011001-3002	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479,00	2 625 614,00
51-011001-3003	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156,00	2 753 320,00
51-011001-3004	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300,00	3 101 347,00
51-011001-3005	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869,00	3 486 147,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3006	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094,00	4 881 457,00
51-011001-3007	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610,00	5 702 205,00
51-011001-3008	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125,00	6 516 901,00
51-011001-3009	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641,00	7 331 647,00
51-011001-3010	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157,00	8 146 406,00
51-011001-3100	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK 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 CHECK 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	384 798,00	384 828,00
51-011001-3102	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK 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	525 259,00	525 308,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	643 138,00	643 200,00
51-011001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	982 171,00	982 259,00
51-011001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	1 087 246,00	1 087 352,00
51-011001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	1 654 604,00	1 654 763,00
51-011001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 125 005,00	1 125 235,00
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	1 242 958,00	1 243 267,00
51-011001-3109	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 540 397,00	1 540 857,00
51-011001-3110	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	1 540 397,00	1 541 069,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3200	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3201	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	177 375,00	177 404,00
51-011001-3202	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	200 433,00	200 479,00
51-011001-3203	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	261 404,00	261 463,00
51-011001-3204	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	510 683,00	510 767,00
51-011001-3205	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	646 779,00	646 880,00
51-011001-3206	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	847 950,00	848 102,00
51-011001-3207	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 845 977,00	1 846 196,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3208	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	350	2 476 784,00	2 477 079,00
51-011001-3209	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 136 545,00	3 136 983,00
51-011001-3210	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	3 893 638,00	3 894 279,00
51-011001-3300	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3301	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	109 029,00	109 054,00
51-011001-3302	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	48	202 754,00	202 794,00
51-011001-3303	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	269 564,00	269 619,00
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	517 554,00	517 632,00
51-011001-3402	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	145	699 428,00	699 531,00
51-011001-3403	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	180	900 225,00	900 354,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3404	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	240	1 308 530,00	1 308 702,00
51-011001-3405	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	280	1 718 056,00	1 718 256,00
51-011001-3406	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	410	2 372 932,00	2 373 225,00
51-011001-3407	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	540	3 255 051,00	3 255 437,00
51-011001-3408	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	680	4 472 440,00	4 472 925,00
51-011001-3409	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1050	6 196 598,00	6 197 348,00
51-011001-3410	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1250	8 001 320,00	8 002 213,00
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	13 019 387,00	13 020 887,00
51-011001-3412	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	143	568 208,00	568 310,00
51-011001-3413	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	189	769 005,00	769 140,00
51-011001-3414	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	234	990 553,00	990 720,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3415	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	312	1 439 750,00	1 439 973,00
51-011001-3416	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	364	1 890 167,00	1 890 427,00
51-011001-3417	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	533	2 610 347,00	2 610 727,00
51-011001-3418	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	702	3 581 370,00	3 581 871,00
51-011001-3419	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	884	4 919 805,00	4 920 436,00
51-011001-3420	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1365	6 814 856,00	6 815 831,00
51-011001-3421	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1625	8 802 063,00	8 803 224,00
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	14 321 204,00	14 323 154,00
51-011001-3423	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	186	727 504,00	727 636,00
51-011001-3424	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	245	1 033 276,00	1 033 451,00
51-011001-3425	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	304	1 226 138,00	1 226 355,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 852 327,00	1 852 617,00
51-011001-3427	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	473	2 423 588,00	2 423 926,00
51-011001-3428	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	693	3 364 705,00	3 365 201,00
51-011001-3429	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	913	4 967 409,00	4 968 061,00
51-011001-3430	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1149	7 014 431,00	7 015 251,00
51-011001-3431	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1774	8 974 173,00	8 975 441,00
51-011001-3432	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	2112	11 255 557,00	11 257 066,00
51-011001-3433	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	3549	17 751 212,00	17 753 748,00
51-011001-3500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
51-011001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	409	2 848 459,00	2 848 751,00
51-011001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	570	3 653 393,00	3 653 800,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	900	5 670 326,00	5 670 969,00
51-011001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1198	6 546 812,00	6 547 668,00
51-011001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1302	7 650 032,00	7 650 962,00
51-011001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1500	9 348 858,00	9 349 930,00
51-011001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	430	2 848 459,00	2 848 766,00
51-011001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	602	3 653 393,00	3 653 823,00
51-011001-3509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	950	5 670 326,00	5 671 005,00
51-011001-3510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1250	6 546 812,00	6 547 705,00
51-011001-3511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1390	7 650 032,00	7 651 025,00
51-011001-3512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1609	9 348 858,00	9 350 008,00
51-011001-3513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	515	3 283 559,00	3 283 927,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 350, типа Наконечник ГОСТ 13252-91	шт.	1	670	4 847 502,00	4 847 981,00
51-011001-3515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 300, типа Наконечник ГОСТ 13252-91	шт.	1	588	3 665 479,00	3 665 899,00
51-011001-3600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	263	738 232,00	738 453,00
51-011001-3602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	946 280,00	946 599,00
51-011001-3603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	560	1 120 771,00	1 121 242,00
51-011001-3604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	2 454 236,00	2 454 877,00
51-011001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	986	2 924 020,00	2 924 849,00
51-011001-3606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1132	5 467 050,00	5 468 002,00
51-011001-3607	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1950	8 167 020,00	8 168 659,00
51-011001-3700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	305	828 576,00	828 832,00
51-011001-3702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	370	1 055 724,00	1 056 035,00
51-011001-3703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	1 237 959,00	1 238 463,00
51-011001-3704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	802	2 631 308,00	2 631 982,00
51-011001-3705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1078	3 190 403,00	3 191 309,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1254	5 581 657,00	5 582 711,00
51-011001-3707	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2480	9 104 523,00	9 106 608,00
51-011001-3800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	355	987 063,00	987 361,00
51-011001-3802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 539 963,00	1 540 400,00
51-011001-3803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	680	2 234 315,00	2 234 887,00
51-011001-3804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	960	3 538 354,00	3 539 161,00
51-011001-3805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1300	4 745 338,00	4 746 431,00
51-011001-3806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1360	9 194 350,00	9 195 493,00
51-011001-3807	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3400	12 844 213,00	12 847 071,00
51-011001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63 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 ГОСТ 11823-91	шт.	2	448	1 507 440,00	1 507 817,00
51-011001-3902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	650	2 121 773,00	2 122 319,00
51-011001-3903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	740	2 935 894,00	2 936 516,00
51-011001-3904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1050	4 019 495,00	4 020 378,00
51-011001-3905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	8 068 933,00	8 070 177,00
51-011001-3906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1520	17 565 288,00	17 566 565,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3907	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4500	27 286 208,00	27 289 992,00
51-011001-4000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	663	2 712 875,00	2 713 432,00
51-011001-4002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	1 835 256,00	1 835 996,00
51-011001-4003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	910	2 692 742,00	2 693 507,00
51-011001-4004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1236	4 811 417,00	4 812 456,00
51-011001-4005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1790	9 333 737,00	9 335 242,00
51-011001-4006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1830	22 807 770,00	22 809 309,00
51-011001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5200	34 911 168,00	34 915 541,00
51-011001-4100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 160 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-300 PN 160, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	3 565 715,00	3 566 356,00
51-011001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1060	2 986 486,00	2 987 377,00
51-011001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1156	4 571 879,00	4 572 851,00
51-011001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1478	9 204 675,00	9 205 918,00
51-011001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2040	17 353 626,00	17 355 341,00
51-011001-4200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 250 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	695	3 501 184,00	3 501 768,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	810	4 607 500,00	4 608 181,00
51-011001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1250	7 568 174,00	7 569 225,00
51-011001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	20 198 144,00	20 199 388,00
51-011001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2800	32 040 324,00	32 042 677,00
51-011001-4300	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,9	33 165,00	33 192,00
51-011001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	38,8	52 429,00	52 462,00
51-011001-4500	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4501	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	80 126,00	80 224,00
51-011001-4502	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	128	153 854,00	153 966,00
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	222 542,00	222 703,00
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	286 854,00	287 055,00
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	819 286,00	819 975,00
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	1 480 000,00	1 480 996,00
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	819 286,00	819 973,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	1 480 000,00	1 481 030,00
51-011001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	79 286,00	79 437,00
51-011001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	137 143,00	137 378,00
51-011001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	205 714,00	206 059,00
51-011001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	272 143,00	272 597,00

## Группа 51-011003 Клапаны шаровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0200	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 047 645,00	1 047 897,00
51-011003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 515 921,00	1 516 164,00
51-011003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 869 226,00	1 869 576,00
51-011003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	7 978 765,00	7 979 364,00
51-011003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	20 005 224,00	20 006 232,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0300	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 074 127,00	1 074 379,00
51-011003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 150 308,00	1 150 551,00
51-011003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 226 488,00	1 226 836,00
51-011003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	5 235 249,00	5 235 844,00
51-011003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	13 126 383,00	13 127 385,00
51-011003-0400	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
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	824 633,00	824 809,00
51-011003-0402	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 312 094,00	1 312 358,00
51-011003-0403	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	2 675 108,00	2 675 637,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0200	Клапан регулирующий проходной с электроприводом ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011005-0201	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 3,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	126 464,00	126 466,00
51-011005-0202	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 5,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,2	160 857,00	160 859,00
51-011005-0203	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 7,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	162 652,00	162 654,00
51-011005-0204	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	237 884,00	237 888,00
51-011005-0205	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,2	261 536,00	261 541,00
51-011005-0206	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	284 821,00	284 828,00
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	229 286,00	229 300,00
51-011005-0208	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 50 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	574 286,00	574 323,00
51-011005-0209	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47	595 089,00	595 131,00
51-011005-0210	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 125 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	54	843 339,00	843 387,00
51-011005-0211	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	374 018,00	374 036,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	141 161,00	141 162,00
51-011005-0302	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 6,3 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	145 804,00	145 805,00
51-011005-0303	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 10 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	147 964,00	147 965,00
51-011005-0304	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	209 955,00	209 960,00
51-011005-0305	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	230 714,00	230 720,00
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	257 232,00	257 239,00

## Группа 51-011009 Клапан балансировочные и запорно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011009-0100	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011009-0101	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 902 053,00	2 902 490,00
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	3 958 821,00	3 959 477,00
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	6 384 960,00	6 385 742,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 652 733,00	3 653 143,00
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	10 579 787,00	10 580 416,00
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	16 831 452,00	16 832 208,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011010-0100	Регулятор давления "после себя", типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
51-011010-0101	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	280	4 703 839,00	4 704 074,00
51-011010-0102	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	400	6 649 732,00	6 650 068,00
51-011010-0103	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	790	10 306 250,00	10 306 914,00
51-011010-0104	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1150	11 226 071,00	11 227 038,00
51-011010-0105	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1370	11 555 750,00	11 556 902,00
51-011010-0106	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1690	22 035 036,00	22 036 457,00
51-011010-0107	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 700, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2300	24 255 356,00	24 257 290,00
51-011010-0108	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 800, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3460	27 662 946,00	27 665 855,00

**Группа 51-011011 Компенсаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0100	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0101	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	692 143,00	692 404,00
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	945 321,00	945 662,00
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	1 519 375,00	1 519 913,00
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	1 827 804,00	1 828 370,00
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	2 280 429,00	2 281 197,00
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	2 641 071,00	2 641 968,00
51-011011-0107	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	3 156 786,00	3 157 962,00
51-011011-0108	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	684 764,00	685 025,00
51-011011-0109	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	836 479,00	836 820,00
51-011011-0110	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 317 601,00	1 318 139,00
51-011011-0111	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 575 384,00	1 575 950,00
51-011011-0112	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	1 816 393,00	1 817 161,00
51-011011-0113	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 305 195,00	2 306 092,00
51-011011-0114	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	2 621 081,00	2 622 257,00
51-011011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	969 000,00	969 375,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 323 571,00	1 324 095,00
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	2 127 125,00	2 127 866,00
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	2 558 804,00	2 559 708,00
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	3 192 661,00	3 193 878,00
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	3 697 500,00	3 698 876,00
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	4 419 089,00	4 421 121,00
51-011011-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 300, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	47 679,00	47 704,00
51-011011-0400	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0401	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 300, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	28,1	78 534,00	78 558,00
51-011011-0402	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 350, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	36,7	116 207,00	116 238,00
51-011011-0403	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 400, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	44,4	138 688,00	138 725,00
51-011011-0404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 450, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	46,8	179 994,00	180 033,00
51-011011-0405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 500, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	59	198 884,00	198 934,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020106-0100	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном ГОСТ 20763-85	шт.				
51-020106-0101	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 10-6, подача 10 м3/ч, напор 6 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	15	46 384,00	46 395,00
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	38 839,00	38 850,00
51-020106-0103	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 10-10, подача 10 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	16	44 286,00	44 298,00
51-020106-0104	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 16-16, подача 16 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	25	49 732,00	49 751,00
51-020106-0105	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 25-20, подача 25 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	52	79 821,00	79 861,00
51-020106-0106	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 40-25, подача 40 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	59	126 250,00	126 295,00
51-020106-0107	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 53-10, подача 53 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 4 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	63	126 429,00	126 477,00
51-020106-0108	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 50-50, подача 50 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	115	332 098,00	332 186,00
51-020106-0109	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 50-25, подача 50 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	90	151 429,00	151 498,00

## Окончание 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	229 643,00	229 719,00
51-020106-0111	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 100-30, подача 100 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 14 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	576 607,00	576 760,00
51-020106-0112	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 250-17, подача 250 м3/ч, напор 17 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	220	968 393,00	968 561,00
51-020106-0113	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 200-25, подача 200 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	210	1 021 607,00	1 021 768,00
51-020106-0114	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 140-10, подача 140 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	112	260 089,00	260 175,00
51-020106-0115	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 150-30, подача 150 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 20,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	877 500,00	877 653,00
51-020106-0116	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 270-20, подача 270 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 068 304,00	2 068 648,00
51-020106-0117	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 300-30, подача 300 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 319 018,00	2 319 362,00
51-020106-0118	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 319 018,00	2 319 362,00
51-020106-0119	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 481 964,00	2 482 308,00

**Группа 51-020109 Насосы скважинные одноступенчатые**

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

**Группа 51-020110 Насосы скважинные многоступенчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020110-0100	Насосы скважинные многоступенчатые	шт.				
51-020110-0101	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-10, Q 2,1 м3/ч, Н 50 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13,5	95 079,00	95 089,00
51-020110-0102	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-14, Q 2,1 м3/ч, Н 67 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14,8	102 811,00	102 822,00
51-020110-0103	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-16, Q 3,0 м3/ч, Н 70 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16	112 836,00	112 848,00
51-020110-0104	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-21, Q 3,0 м3/ч, Н 100 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	129 157,00	129 172,00
51-020110-0105	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-10, Q 6,0 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	18,7	111 689,00	111 703,00
51-020110-0106	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-14, Q 6,0 м3/ч, Н 59 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	129 157,00	129 172,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0100	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг	шт.				

## 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	320 714,00	320 850,00
51-020201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	388 125,00	388 276,00
51-020201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	425 179,00	425 346,00
51-020201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	491 161,00	491 344,00
51-020201-0105	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-132, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	259	544 196,00	544 394,00
51-020201-0106	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-154, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 154 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	280	574 732,00	574 946,00
51-020201-0107	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-176, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 176 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	300	655 804,00	656 033,00
51-020201-0108	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-198, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 198 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	321	724 286,00	724 531,00
51-020201-0117	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-66, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	209	471 161,00	471 321,00
51-020201-0118	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-99, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 99 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	233	527 321,00	527 499,00
51-020201-0119	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-132, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	258	673 929,00	674 126,00



## Окончание 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	745 179,00	745 395,00
51-020201-0121	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-198, подача 60 м3/ч, напор 198 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	305	783 393,00	783 626,00
51-020201-0200	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв	шт.				
51-020201-0201	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-40, подача 12,5 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	62	477 946,00	477 993,00
51-020201-0202	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-60, подача 12,5 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	74	566 875,00	566 932,00
51-020201-0203	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-80, подача 12,5 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	86	608 214,00	608 280,00
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	627 232,00	627 307,00
51-020201-0205	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-45, подача 20 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	63	511 518,00	511 566,00
51-020201-0206	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-70, подача 20 м3/ч, напор 70 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	87	632 679,00	632 745,00
51-020201-0207	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-95, подача 20 м3/ч, напор 95 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	111	817 946,00	818 031,00
51-020201-0208	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-120, подача 20 м3/ч, напор 120 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	135	844 107,00	844 210,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0100	Насос горизонтальный одноступенчатый Д ГОСТ 10272-87	шт.	2			
51-020203-0101	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112, подача 160 м3/ч, напор 112 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	550	1 405 000,00	1 405 420,00

## 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	1 324 554,00	1 324 921,00
51-020203-0103	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112 б, подача 135 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	440	1 150 536,00	1 150 872,00
51-020203-0104	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36, подача 200 м3/ч, напор 36 м, двигатель мощностью 37 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	730	687 679,00	688 237,00
51-020203-0105	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36 а, подача 190 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	605	623 750,00	624 212,00
51-020203-0106	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36 б, подача 180 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	625	606 964,00	607 442,00
51-020203-0107	Насос горизонтальный одноступенчатый Д320-50, подача 320 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1112	1 018 304,00	1 019 154,00
51-020203-0108	Насос горизонтальный одноступенчатый Д320-50 а, подача 300 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	968	884 464,00	885 204,00
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	825 625,00	826 252,00
51-020203-0202	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 а, подача 180 м3/ч, напор 74 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	780	794 732,00	795 328,00
51-020203-0203	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 б, подача 160 м3/ч, напор 62 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	635	661 786,00	662 271,00
51-020203-0204	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 , подача 100 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	445	464 643,00	464 983,00
51-020203-0205	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д250-125, подача 250 м3/ч, напор 125 м, двигатель мощностью 160 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1245	1 861 696,00	1 862 648,00
51-020203-0206	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д250-125 а, подача 240 м3/ч, напор 101 м, двигатель мощностью 132 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1195	1 581 161,00	1 582 074,00
51-020203-0207	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50, подача 315 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	821	815 982,00	816 610,00
51-020203-0208	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50 а, подача 300 м3/ч, напор 42 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	670	683 036,00	683 548,00
51-020203-0209	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50 б, подача 220 м3/ч, напор 36 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	596	647 500,00	647 956,00

## 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	976 607,00	977 501,00
51-020203-0211	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-71 а, подача 300 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	861	852 857,00	853 515,00
51-020203-0212	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63, подача 500 м3/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1650	1 915 446,00	1 916 707,00
51-020203-0213	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63 а, подача 450 м3/ч, напор 53 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	1 492 321,00	1 493 483,00
51-020203-0214	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63 б, подача 400 м3/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1384	1 298 036,00	1 299 094,00
51-020203-0215	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90, подача 630 м3/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2352	2 808 571,00	2 810 369,00
51-020203-0216	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 а, подача 550 м3/ч, напор 74 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1880	2 224 018,00	2 225 455,00
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	1 965 134,00	1 966 472,00
51-020203-0218	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 , подача 500 м3/ч, напор 38 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1684	2 119 732,00	2 121 019,00
51-020203-0219	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 а, подача 470 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1532	1 509 375,00	1 510 546,00
51-020203-0220	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 б, подача 420 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1406	1 380 982,00	1 382 057,00
51-020203-0224	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56, подача 800 м3/ч, напор 56 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1735	2 243 661,00	2 244 987,00
51-020203-0225	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56 а, подача 740 м3/ч, напор 48 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1474	1 698 393,00	1 699 520,00
51-020203-0226	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56 б, подача 700 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1566	1 655 714,00	1 656 911,00
51-020203-0227	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63, подача 1250 м3/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2815	3 087 054,00	3 089 206,00
51-020203-0228	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 1100 м3/ч, напор 52,5 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2570	2 906 429,00	2 908 393,00
51-020203-0229	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 1050 м3/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2250	2 321 875,00	2 323 595,00

## Окончание 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2150	3 087 054,00	3 088 697,00
51-020203-0231	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 740 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1780	1 607 232,00	1 608 592,00
51-020203-0232	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 710 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	1 478 839,00	1 480 001,00
51-020203-0233	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125, подача 1250 м <sup>3</sup> /ч, напор 125 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4943	6 264 196,00	6 267 974,00
51-020203-0234	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 а, подача 1150 м <sup>3</sup> /ч, напор 102 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4349	5 826 161,00	5 829 485,00
51-020203-0235	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 б, подача 1030 м <sup>3</sup> /ч, напор 87 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3643	5 545 714,00	5 548 498,00
51-020203-0236	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1600 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4488	6 806 071,00	6 809 501,00
51-020203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	6 369 375,00	6 372 137,00
51-020203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	6 369 375,00	6 371 095,00
51-020203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	3 954 107,00	3 956 328,00
51-020203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	3 657 500,00	3 659 603,00
51-020203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	3 447 946,00	3 449 895,00

## Группа 51-020204 Насосы центробежные, секционные питательные ЦНСп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020204-0100	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп	шт.				
51-020204-0101	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-80, подача 2,5 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	276 161,00	276 241,00

## Окончание 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	305 714,00	305 802,00
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	355 893,00	355 992,00

## Группа 51-020206 Насосы центробежные моноблочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020206-0100	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.				
51-020206-0101	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200B, Q 42,0 м3/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	251 157,00	251 207,00
51-020206-0102	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200A, Q 46,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	71	259 750,00	259 804,00
51-020206-0104	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	89	355 114,00	355 182,00
51-020206-0105	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 160B, Q 120,0 м3/ч, H 26,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	90	355 114,00	355 183,00
51-020206-0106	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 200C, Q 120,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	444 464,00	444 557,00
51-020206-0107	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160A, Q 180,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	152	558 447,00	558 563,00
51-020206-0108	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 200B, Q 210,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	233	1 110 019,00	1 110 197,00
51-020206-0200	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.	2			
51-020206-0201	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160A, Q 21,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	42	168 393,00	168 425,00
51-020206-0203	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 160A, Q 35,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	50	249 154,00	249 192,00
51-020206-0204	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160C, Q 20,0 м3/ч, H 19,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	36	111 860,00	113 985,00

## Окончание 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, Н 42,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	63	193 094,00	196 764,00
51-020206-0206	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 160B, Q 60,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	196 867,00	200 609,00
51-020206-0207	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	342 238,00	348 750,00
51-020206-0208	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160C, Q 168,0 м3/ч, Н 22,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	129	357 776,00	364 585,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020401-0100	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ	шт.				
51-020401-0101	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 50-10, подача 50 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	50	137 411,00	137 449,00
51-020401-0102	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 50-25, подача 50 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	296 384,00	296 445,00
51-020401-0103	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 100-10, подача 100 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	296 384,00	296 445,00
51-020401-0104	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 100-20, подача 100 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	100	370 491,00	370 567,00
51-020401-0105	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ160-10, подача 160 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	140	789 464,00	789 571,00

## Окончание 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	1 253 527,00	1 253 680,00
51-020401-0108	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 300-10, подача 300 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	1 316 875,00	1 317 028,00
51-020401-0109	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	2 444 375,00	2 444 696,00
51-020401-0110	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425	2 572 857,00	2 573 182,00

## Группа 51-020402 Фекальные насосы СМ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020402-0100	Насосы сетевые фекальные, марка СМ	шт.				
51-020402-0101	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2, подача 50 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	250	246 071,00	246 262,00
51-020402-0102	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2 а, подача 45 м3/ч, напор 42 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	235	196 607,00	196 787,00
51-020402-0103	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2 б, подача 25 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	185	196 607,00	196 748,00
51-020402-0104	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4, подача 25 м3/ч, напор 13 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	150	145 179,00	145 294,00
51-020402-0105	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4, а подача 22 м3/ч, напор 9 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	145	141 518,00	141 629,00
51-020402-0106	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4 б, подача 20 м3/ч, напор 7,8 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	140	141 518,00	141 625,00
51-020402-0107	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-2, подача 100 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	175 357,00	175 678,00

## 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	152 634,00	152 890,00
51-020402-0109	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-2 б, подача 80 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	315	149 018,00	149 259,00
51-020402-0110	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4, подача 50 м3/ч, напор 13 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	200	207 321,00	207 474,00
51-020402-0111	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4 а, подача 45 м3/ч, напор 9 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	185	192 768,00	192 909,00
51-020402-0112	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4 б, подача 40 м3/ч, напор 8 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	180	170 000,00	170 138,00
51-020402-0113	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2, подача 100 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	400	462 321,00	462 627,00
51-020402-0114	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2 а, подача 90 м3/ч, напор 70 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	395	437 857,00	438 159,00
51-020402-0115	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2 б, подача 80 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	370	382 411,00	382 694,00
51-020402-0116	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4, подача 50 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	235	207 321,00	207 501,00
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	192 768,00	192 940,00
51-020402-0118	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4 б, подача 40 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	215	170 000,00	170 164,00
51-020402-0119	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4, подача 80 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	405	344 598,00	344 908,00
51-020402-0120	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4 а, подача 72 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	395	344 598,00	344 900,00
51-020402-0121	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4 б, подача 65 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	370	325 179,00	325 462,00
51-020402-0122	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4, подача 100 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	400	350 357,00	350 663,00
51-020402-0123	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4 а, подача 100 м3/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	385	298 036,00	298 330,00
51-020402-0124	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4 б, подача 80 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	376	276 607,00	276 894,00



## Окончание 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	531 518,00	532 064,00
51-020402-0126	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 150-125-315-4 а, подача 180 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	675	451 964,00	452 480,00
51-020402-0127	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 150-125-315-4 б, подача 160 м3/ч, напор 23 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	600	429 420,00	429 879,00
51-020402-0143	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4, подача 400 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2140	1 112 535,00	1 114 171,00
51-020402-0144	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4 а, подача 300 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1800	926 851,00	928 227,00
51-020402-0145	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4 б, подача 300 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1600	1 004 394,00	1 005 617,00
51-020402-0146	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6, подача 250 м3/ч, напор 23 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1900	598 995,00	600 447,00
51-020402-0147	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6 а, подача 220 м3/ч, напор 17 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1840	575 106,00	576 512,00
51-020402-0148	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6 б, подача 200 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1790	533 473,00	534 841,00

## Группа 51-020403 Канализационные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020403-0100	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК	шт.				
51-020403-0101	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 10-10, подача 10 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	43	153 406,00	153 439,00
51-020403-0102	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 20-22, подача 20 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	60	155 984,00	156 030,00
51-020403-0103	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 40-22, подача 40 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	301 626,00	301 687,00
51-020403-0104	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 160-20, подача 160 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 18 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	127	1 042 786,00	1 042 883,00

## 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	136 071,00	136 102,00
51-020403-0202	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-6, подача 16 м3/ч, напор 6 м, двигатель мощностью 1 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40	136 071,00	136 102,00
51-020403-0204	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-16, подача 16 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45	136 071,00	136 105,00
51-020403-0205	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-27, подача 16 м3/ч, напор 27 м, двигатель мощностью 3,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45	136 071,00	136 105,00
51-020403-0207	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-32, подача 16 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	70	198 750,00	198 804,00
51-020403-0208	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 25-20, подача 25 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	48	195 357,00	195 394,00
51-020403-0209	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 40-25, подача 40 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	90	269 464,00	269 533,00
51-020403-0210	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 60-20, подача 60 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	431 161,00	431 234,00
51-020403-0211	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 45-35, подача 45 м3/ч, напор 35 м, двигатель мощностью 9 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	586 071,00	586 151,00
51-020403-0212	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 90-22, подача 90 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	498 482,00	498 555,00
51-020403-0213	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 50-40, подача 50 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	660 179,00	660 258,00
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	1 114 824,00	1 114 904,00
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	787 474,00	787 554,00
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	1 428 092,00	1 428 245,00
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	2 212 455,00	2 212 776,00
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	2 635 536,00	2 635 861,00

## Окончание 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 224 955,00	2 225 282,00
51-020403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	2 572 857,00	2 573 189,00

**Группа 51-020406 Погружные дренажные насосы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020406-0100	Погружные канализационные насосы без режущего механизма	шт.	2			
51-020406-0101	Насос погружной канализационный, модель SXG 1400, Q 15,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	100 807,00	100 816,00
51-020406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	168 964,00	168 990,00
51-020406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	141 761,00	141 797,00
51-020406-0200	Погружные канализационные насосы с режущим механизмом	шт.				
51-020406-0201	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 150, Q 15,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	300 700,00	300 725,00
51-020406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	309 293,00	309 320,00
51-020406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.	2			
51-020406-0301	Насос дренажный погружной, модель TS 400/S, Q 5,4 м <sup>3</sup> /ч, Н 4,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6	33 221,00	33 226,00
51-020406-0302	Насос дренажный погружной, модель TS 800/S, Q 8,4 м <sup>3</sup> /ч, Н 6,6 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,5	41 525,00	41 531,00
51-020406-0303	Насос дренажный погружной, модель TF 1000/S, Q 7,5 м <sup>3</sup> /ч, Н 8,4 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	47 825,00	47 831,00
51-020406-0304	Насос дренажный погружной, модель ECM 100-VS, Q 15,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	100 807,00	100 822,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0100	Насосы циркуляционные модели Stratos	шт.				
51-020602-0101	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	452 607,00	452 636,00
51-020602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	491 286,00	491 315,00
51-020602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	465 839,00	465 868,00
51-020602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	316 893,00	316 909,00
51-020602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	288 732,00	288 748,00
51-020602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	416 643,00	416 669,00
51-020602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	409 518,00	409 544,00
51-020602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	282 964,00	282 979,00
51-020602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	256 161,00	256 176,00
51-020602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	258 536,00	258 547,00
51-020602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	229 357,00	229 367,00
51-020602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	305 696,00	305 711,00
51-020602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	305 001,00	305 016,00
51-020602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	218 161,00	218 170,00
51-020602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	191 696,00	191 705,00
51-020602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	167 268,00	167 276,00
51-020602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	140 464,00	140 472,00
51-020602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	260 911,00	260 925,00
51-020602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	247 925,00	247 938,00
51-020602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	212 393,00	212 402,00
51-020602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	190 679,00	190 688,00
51-020602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	141 821,00	141 826,00
51-020602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	130 625,00	130 630,00
51-020602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	117 393,00	117 399,00
51-020602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	190 000,00	190 006,00
51-020602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	163 536,00	163 541,00
51-020602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	126 554,00	126 559,00
51-020602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	113 661,00	113 666,00
51-020602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	122 143,00	122 148,00
51-020602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	111 825,00	111 857,00
51-020602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	520 464,00	520 496,00
51-020602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	544 554,00	544 586,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0134	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	34	536 071,00	536 100,00
51-020602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	105 357,00	107 336,00
51-020602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	111 607,00	113 703,00
51-020602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	165 232,00	165 240,00
51-020602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	119 260,00	119 264,00
51-020602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	160 143,00	160 151,00
51-020602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	205 268,00	205 277,00
51-020602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	99 411,00	99 416,00
51-020602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	105 518,00	105 523,00
51-020602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	150 643,00	150 648,00
51-020602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	205 268,00	205 276,00
51-020602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	119 089,00	119 094,00
51-020602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	200 179,00	200 187,00
51-020602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	157 429,00	157 434,00
51-020602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	229 357,00	229 366,00
51-020602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	155 393,00	155 398,00
51-020602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	205 268,00	205 278,00
51-020602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	252 768,00	252 784,00
51-020602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	439 036,00	439 065,00
51-020602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	476 357,00	476 386,00
51-020602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	468 893,00	468 925,00
51-020602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	463 804,00	463 836,00
51-020602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	430 214,00	430 243,00
51-020602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	490 268,00	490 300,00
51-020602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	425 125,00	425 146,00
51-020602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	255 143,00	255 158,00
51-020602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	457 696,00	457 720,00
51-020602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	385 089,00	385 110,00
51-020602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	458 375,00	458 397,00
51-020602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	433 946,00	433 972,00
51-020602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	476 357,00	476 383,00
51-020602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	121 125,00	121 130,00
51-020602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	128 250,00	128 255,00

**Группа 51-020604 Насосы циркуляционные GRUNDFOS**

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

**Группа 51-020605 Насосы циркуляционные с мокрым ротором**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0100	Насосы циркуляционные с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения	шт.				
51-020605-0101	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	18 557,00	18 559,00
51-020605-0102	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 039,00	20 041,00
51-020605-0103	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 554,00	34 556,00
51-020605-0104	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	19 486,00	19 488,00
51-020605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 643,00	20 645,00
51-020605-0106	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 693,00	34 695,00
51-020605-0107	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	21 257,00	21 259,00
51-020605-0108	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	22 532,00	22 534,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0109	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/70-180, Q 3,5 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	30 171,00	30 173,00
51-020605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	22 107,00	22 109,00
51-020605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	23 876,00	23 878,00
51-020605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	55 400,00	55 404,00
51-020605-0113	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/120-180, Q 5,0 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	5,6	88 796,00	88 800,00
51-020605-0114	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-70 F, Q 8,0 м3/ч, Н 4,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	19	129 825,00	129 840,00
51-020605-0115	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-120 F, Q 14,0 м3/ч, Н 5,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	139 300,00	139 315,00
51-020605-0116	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-70 F, Q 15,0 м3/ч, Н 3,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	167 811,00	167 830,00
51-020605-0117	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-120 F, Q 20,0 м3/ч, Н 6,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	174 943,00	174 962,00
51-020605-0118	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-70 F, Q 20,0 м3/ч, Н 3,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	30	199 571,00	199 594,00
51-020605-0119	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-120 F, Q 30,0 м3/ч, Н 7,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31	204 179,00	204 203,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0120	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-70 F, Q 30,0 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	36	254 186,00	254 213,00
51-020605-0121	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-120 F, Q 45,0 м3/ч, Н 8,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	37	267 114,00	267 142,00
51-020605-0122	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 100-120 F, Q 40,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	47	366 957,00	366 993,00
51-020605-0124	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения со встроенным частотным преобразователем фланцевый, модель GHN AUTO 40-120 F, Q 10,0 м3/ч, Н 7,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	174 239,00	174 254,00
51-020605-0125	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения со встроенным частотным преобразователем фланцевый, модель GHN AUTO 50-120 F, Q 17,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	218 689,00	218 708,00
51-020605-0126	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовый, модель GHN 25/80-180, Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,7	42 625,00	43 428,00
51-020605-0127	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовый, модель GHN 32/70-180, Q 3,5 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	23 831,00	24 280,00
51-020605-0128	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-190 F, Q 16,0 м3/ч, Н 10,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22,5	149 334,00	152 152,00
51-020605-0129	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-190 F, Q 22,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	26,0	175 812,00	179 129,00
51-020605-0130	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-190 F, Q 36,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31,8	216 059,00	220 135,00
51-020605-0131	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-190 F, Q 40,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	37,0	228 238,00	232 546,00
51-020605-0200	Насосы циркуляционные с бронзовым корпусом для систем ГВС	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0201	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 В, Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	47 557,00	47 558,00
51-020605-0202	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТ (с таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	60 679,00	60 680,00
51-020605-0203	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТУ (с термостатом и таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	79 129,00	79 130,00
51-020605-0204	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/40-130, Q 1,5 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,4	29 468,00	29 470,00
51-020605-0205	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/60-130, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	38 264,00	38 266,00
51-020605-0206	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/70-130, Q 3,0 м3/ч, Н 3,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	34 846,00	34 848,00
51-020605-0207	Насосы циркуляционные для систем ГВС фланцевый, модель SAN basic 40/70 F, Q 10,0 м3/ч, Н 3,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22	382 739,00	382 756,00
51-020605-0208	Насосы циркуляционные для систем ГВС фланцевый, модель SAN basic 40/120 F, Q 12,0 м3/ч, Н 6,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22	419 586,00	419 603,00
51-020605-0209	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТ (с термостатом), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	41 938,00	42 725,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0100	Насос вихревой консольный, марка ВК ГОСТ 10392-89	шт.				
51-020801-0101	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	58	136 429,00	136 473,00
51-020801-0102	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 Б, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	62	341 875,00	341 922,00
51-020801-0103	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 К, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	60	323 393,00	323 439,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0104	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А-2Г, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	66	556 875,00	556 925,00
51-020801-0105	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 Б-2Г, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	68,8	680 446,00	680 499,00
51-020801-0106	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 К-2Г, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	63	636 429,00	636 477,00
51-020801-0107	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77,5	186 071,00	186 130,00
51-020801-0108	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	88,2	436 964,00	437 031,00
51-020801-0109	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77	408 661,00	408 720,00
51-020801-0110	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А-2Г, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65,2	644 554,00	644 604,00
51-020801-0111	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б-2Г, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	85	797 411,00	797 476,00
51-020801-0112	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К-2Г, подача 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61,3	740 982,00	741 029,00
51-020801-0113	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	111	212 411,00	212 496,00
51-020801-0114	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124	460 357,00	460 452,00
51-020801-0115	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	112,9	451 696,00	451 782,00
51-020801-0116	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А-2Г, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	79,2	765 268,00	765 329,00
51-020801-0117	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б-2Г, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	114	951 071,00	951 158,00
51-020801-0118	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К-2Г, подача 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	75,3	876 339,00	876 397,00
51-020801-0119	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	240 714,00	240 807,00
51-020801-0120	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	495 893,00	495 989,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0121	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	467 500,00	467 594,00
51-020801-0122	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	779 732,00	779 827,00
51-020801-0123	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	945 268,00	945 367,00
51-020801-0124	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	855 536,00	855 632,00
51-020801-0125	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	248 095,00	248 188,00
51-020801-0126	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	507 566,00	507 662,00
51-020801-0127	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	477 532,00	477 626,00
51-020801-0128	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	777 486,00	777 581,00
51-020801-0129	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	950 025,00	950 124,00
51-020801-0130	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г-2Г, подача 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	855 937,00	856 033,00
51-020801-0131	Насос вихревой консольный, марка ВК 10/45 А, подача 36 м <sup>3</sup> /ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	270	447 022,00	447 228,00
51-020801-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС ГОСТ 10392-89	шт.	2			
51-020801-0201	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 А, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61	146 786,00	146 833,00
51-020801-0202	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 Б, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65	386 161,00	386 211,00
51-020801-0203	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 К, подача 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	64	370 714,00	370 763,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	567 679,00	567 729,00
51-020801-0205	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 Б-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	71	713 125,00	713 179,00
51-020801-0206	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 К-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	67	667 768,00	667 819,00
51-020801-0207	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 А, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	78	196 786,00	196 846,00
51-020801-0208	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 Б, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	84	500 714,00	500 778,00
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	472 500,00	472 563,00
51-020801-0210	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 А-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	82	656 786,00	656 849,00
51-020801-0211	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 Б-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	88	832 679,00	832 746,00
51-020801-0212	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 К-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	87	779 554,00	779 620,00
51-020801-0213	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 А, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	111	221 161,00	221 246,00
51-020801-0214	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 Б, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	109	605 179,00	605 262,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	591 161,00	591 237,00
51-020801-0216	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 А-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	115	780 000,00	780 088,00
51-020801-0217	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 Б-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	114	1 003 393,00	1 003 480,00
51-020801-0218	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 К-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	110	913 304,00	913 388,00
51-020801-0219	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	137	249 732,00	249 837,00
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	634 911,00	635 020,00
51-020801-0221	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 К, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	596 384,00	596 493,00
51-020801-0222	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	141	790 625,00	790 733,00
51-020801-0223	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	992 679,00	992 788,00
51-020801-0225	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	137	249 313,00	249 418,00
51-020801-0226	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Б, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	143	600 821,00	600 930,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	562 929,00	563 038,00
51-020801-0228	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	141	763 704,00	763 812,00
51-020801-0229	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	967 575,00	967 684,00
51-020801-0231	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 10/45 А, подача 36 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	300	435 000,00	435 229,00
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	157 857,00	157 901,00
51-020801-0302	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 2/26 А, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	105	203 839,00	203 919,00
51-020801-0303	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 4/28 А, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	130	228 661,00	228 760,00
51-020801-0304	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 5/24 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	136	262 589,00	262 693,00
51-020801-0305	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	136	262 589,00	262 693,00
51-020801-0306	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 10/45 А, подача 36 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	264	435 000,00	435 202,00

## Группа 51-020802 Насосы поверхностные вихревые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020802-0100	Насосы поверхностные вихревые Speroni	шт.				
51-020802-0101	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 50, Q 1,8 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6,5	17 757,00	17 762,00
51-020802-0102	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 80, Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9,2	26 346,00	26 353,00
51-020802-0103	Насос поверхностный вихревой, модель CM 22 HL, Q 4,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	29 782,00	29 788,00
51-020802-0104	Насос поверхностный вихревой, модель CM 32 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,8	36 175,00	36 184,00
51-020802-0105	Насос поверхностный вихревой, модель CM 35 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	23	66 439,00	66 457,00
51-020802-0106	Насос поверхностный вихревой, модель CM 45 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 35,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	72 168,00	72 186,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021203-0100	Насосы с бензиновым двигателем Speroni	шт.				
51-021203-0101	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 25, Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,8	63 004,00	63 010,00
51-021203-0102	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 40, Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	81 618,00	81 629,00
51-021203-0103	Насос с бензиновым двигателем, модель MSHP 50, Q 13,0 м3/ч, Н 50,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	39	159 229,00	159 259,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0100	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021301-0113	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00
51-021301-0114	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00
51-021301-0115	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0015-004/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00
51-021301-0116	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0022-005/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	488 482,00	488 496,00
51-021301-0117	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0030-007/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	514 643,00	514 657,00
51-021301-0118	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0040-09/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	514 643,00	514 657,00
51-021301-0119	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0055-013/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	535 625,00	535 639,00
51-021301-0120	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0075-016/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	589 375,00	589 389,00
51-021301-0121	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0110-022/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	589 375,00	589 391,00
51-021301-0122	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0150-032/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	23	650 893,00	650 911,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0123	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0185-037/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	741 964,00	741 982,00
51-021301-0124	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0220-043/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	770 893,00	770 913,00
51-021301-0200	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса без частотного регулирования СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021301-0214	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0215	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0216	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0015-004/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0217	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0022-005/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0218	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0030-007/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0219	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0040-09/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0220	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0055-013/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0221	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0075-016/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0222	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0110-022/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	119 375,00	119 387,00
51-021301-0223	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0150-032/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	17	141 071,00	141 084,00
51-021301-0224	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0185-037/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	180 804,00	180 818,00
51-021301-0225	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0220-043/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	213 393,00	213 408,00

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

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0116	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0022-005/380 VFD-022-CP, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	247 768,00	247 785,00
51-021302-0117	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0030-007/380 VFD-040-CP, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	263 929,00	263 947,00
51-021302-0118	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0040-009/380 VFD-040-CP, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	278 393,00	278 411,00
51-021302-0119	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0055-013/380 VFD-055-CP, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	293 571,00	293 590,00
51-021302-0120	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0075-016/380 VFD-075-CP, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	314 018,00	314 037,00
51-021302-0121	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0110-022/380 VFD-110-CP, N 11 кВт, номинальный ток 21 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	346 786,00	346 807,00
51-021302-0122	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0150-032/380 VFD-015-CP, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	29	383 214,00	383 236,00
51-021302-0123	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0185-037/380 VFD-185-CP, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	40	458 571,00	458 602,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0124	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0220-043/380 VFD-220-CP, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	518 839,00	518 871,00
51-021302-0200	Шкафы управления для НС повышения давления на 3 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021302-0213	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0003-015/380 VFD-007-CP, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00
51-021302-0214	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0007-002/380 VFD-007-CP, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00
51-021302-0215	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0015-004/380 VFD-015-CP, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00
51-021302-0216	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0022-005/380 VFD-022-CP, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	343 214,00	343 232,00
51-021302-0217	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0030-007/380 VFD-040-CP, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	359 375,00	359 395,00
51-021302-0218	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0040-009/380 VFD-040-CP, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	374 821,00	374 841,00
51-021302-0219	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0055-013/380 VFD-055-CP, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	390 000,00	390 021,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0220	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0075-016/380 VFD-075-CP, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	406 696,00	406 717,00
51-021302-0221	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0110-022/380 VFD-110-CP, N 11 кВт, номинальный ток 21 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	38	458 839,00	458 868,00
51-021302-0222	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0150-032/380 VFD-015-CP, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	40	520 625,00	520 656,00
51-021302-0223	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0185-037/380 VFD-185-CP, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	688 036,00	688 068,00
51-021302-0224	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0220-043/380 VFD-220-CP, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	44	793 750,00	793 784,00
51-021302-0500	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
51-021302-0501	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0502	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0503	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D, N1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0504	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0505	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0506	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0507	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0508	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0509	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D, N 11 кВт, номинальный ток 21, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	240 714,00	240 726,00
51-021302-0510	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	257 946,00	257 958,00
51-021302-0511	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	302 232,00	302 251,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0512	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	333 661,00	333 680,00
51-021302-0600	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
51-021302-0601	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0602	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0603	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D, N1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0604	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0605	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0606	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0607	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0608	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0609	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D, N 11 кВт, номинальный ток 21, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	314 018,00	314 033,00
51-021302-0610	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	344 196,00	344 215,00
51-021302-0611	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	28	411 786,00	411 807,00
51-021302-0612	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	29	457 500,00	457 522,00
51-021302-0700	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
51-021302-0701	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D-EF, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00
51-021302-0702	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D-EF, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00
51-021302-0703	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D-EF, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0704	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D-EF, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	507 857,00	507 881,00
51-021302-0705	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D-EF, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	492 589,00	492 613,00
51-021302-0706	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D-EF, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	543 661,00	543 685,00
51-021302-0707	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D-EF, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	39	579 107,00	579 137,00
51-021302-0708	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D-EF, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	39	628 036,00	628 066,00
51-021302-0709	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D-EF, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	783 125,00	783 157,00
51-021302-0710	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D-EF, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	46	843 393,00	843 428,00
51-021302-0711	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D-EF, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	46	998 571,00	998 606,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0712	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D-EF, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	50	1 125 714,00	1 125 752,00
51-021302-0800	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
51-021302-0801	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D-EF, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00
51-021302-0802	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D-EF, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00
51-021302-0803	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D-EF, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00
51-021302-0804	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D-EF, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	652 143,00	652 171,00
51-021302-0805	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D-EF, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	691 786,00	691 814,00
51-021302-0806	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D-EF, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	747 232,00	747 260,00
51-021302-0807	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D-EF, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	829 821,00	829 853,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0808	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D-EF, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	834 018,00	834 050,00
51-021302-0809	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D-EF, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	45	1 062 232,00	1 062 266,00
51-021302-0810	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D-EF, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	53	1 165 357,00	1 165 398,00
51-021302-0811	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D-EF, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	53	1 379 107,00	1 379 148,00
51-021302-0812	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D-EF, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	58	1 564 821,00	1 564 865,00

## Группа 51-021303 Шкафы управления заводской готовности для погружных насосов

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021303-0411	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0150-380-YD, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	28	301 339,00	301 360,00
51-021303-0412	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0185-380-YD, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	30	358 036,00	358 059,00
51-021303-0413	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0220-380-YD, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	429 107,00	429 131,00
51-021303-0414	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0750-380-YD, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	180 268,00	180 282,00
51-021303-0415	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0110-380-YD, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	196 250,00	196 264,00
51-021303-0416	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0150-380-YD, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	213 750,00	213 766,00
51-021303-0417	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0185-380-YD, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	241 518,00	241 534,00
51-021303-0418	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0220-380-YD, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	278 482,00	278 500,00
51-021303-0500	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010					
51-021303-0501	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0750-380-ПП, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	15	156 964,00	156 975,00
51-021303-0502	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0110-380-ПП, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	15	163 036,00	163 047,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021303-0503	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0150-380-ПП, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	175 268,00	175 282,00
51-021303-0504	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0185-380-ПП, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	194 464,00	194 478,00
51-021303-0505	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0220-380-ПП, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	208 929,00	208 945,00
51-021303-0506	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0750-380-ПП, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	185 625,00	185 639,00
51-021303-0507	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0110-380-ПП, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	197 500,00	197 514,00
51-021303-0508	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0150-380-ПП, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	218 839,00	218 854,00
51-021303-0509	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0185-380-ПП, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	257 054,00	257 071,00
51-021303-0510	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0220-380-ПП, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	23	284 375,00	284 393,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0100	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0103	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7001/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 70 м3/ч, H 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	475	2 383 196,00	2 383 559,00
51-021401-0104	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7002/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 70 м3/ч, H 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	555	3 536 804,00	3 537 228,00
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, H 31,2 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	625	3 786 884,00	3 787 362,00
51-021401-0108	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, H 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	225	1 293 973,00	1 318 410,00
51-021401-0109	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, H 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	1 484 955,00	1 512 989,00
51-021401-0110	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	270	1 767 277,00	1 800 624,00
51-021401-0111	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	280	2 074 509,00	2 113 624,00
51-021401-0112	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	325	2 387 277,00	2 432 292,00
51-021401-0113	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, H 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	268	1 669 018,00	1 700 521,00
51-021401-0114	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, H 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	283	1 767 277,00	1 800 634,00
51-021401-0115	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, H 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	341	1 949 955,00	1 986 782,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0116	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	331	1 833 705,00	1 868 345,00
51-021401-0117	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	423	2 077 277,00	2 116 556,00
51-021401-0118	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	441	2 522 902,00	2 570 550,00
51-021401-0119	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	383	2 021 920,00	2 060 130,00
51-021401-0120	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	481	2 552 241,00	2 600 470,00
51-021401-0121	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	559	3 031 080,00	3 088 349,00
51-021401-0200	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0201	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 45 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	465	1 623 045,00	1 623 400,00
51-021401-0202	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 45 м3/ч, Н 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	500	1 960 339,00	1 960 721,00
51-021401-0203	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 65 м3/ч, Н 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	630	2 027 071,00	2 027 553,00
51-021401-0204	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 65 м3/ч, Н 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	735	2 410 286,00	2 410 848,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	715	2 238 500,00	2 239 046,00
51-021401-0206	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 95 м3/ч, H 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	900	2 733 045,00	2 733 733,00
51-021401-0300	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				
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, H 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	455	2 274 839,00	2 275 187,00
51-021401-0304	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7002/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 70 м3/ч, H 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	525	3 536 804,00	3 537 205,00
51-021401-0307	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 9502/2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 100 м3/ч, H 31,2 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	595	3 786 884,00	3 787 339,00
51-021401-0308	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, H 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	222	1 278 750,00	1 302 900,00
51-021401-0309	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, H 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	242	1 458 661,00	1 486 200,00
51-021401-0310	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	267	1 716 071,00	1 748 455,00
51-021401-0311	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	1 997 009,00	2 034 666,00
51-021401-0312	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	319	2 295 938,00	2 339 235,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0313	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	35	1 644 107,00	1 674 961,00
51-021401-0314	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	279	1 716 071,00	1 748 465,00
51-021401-0315	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	338	1 871 071,00	1 906 417,00
51-021401-0316	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	327	1 807 411,00	1 841 555,00
51-021401-0317	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	419	1 998 393,00	2 036 189,00
51-021401-0318	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	436	2 396 964,00	2 442 247,00
51-021401-0319	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	376	1 970 714,00	2 007 958,00
51-021401-0320	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	476	2 460 625,00	2 507 133,00
51-021401-0321	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	554	2 906 250,00	2 961 174,00
51-021401-0400	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
51-021401-0401	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	440	1 451 589,00	1 451 925,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, H 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	470	1 778 973,00	1 779 332,00
51-021401-0403	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, H 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	590	1 845 705,00	1 846 156,00
51-021401-0404	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, H 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	700	2 122 545,00	2 123 080,00
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, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	680	1 984 125,00	1 984 645,00
51-021401-0406	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, H 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	850	2 381 214,00	2 381 864,00
51-021401-0500	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0501	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, H 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	733 723,00	733 826,00
51-021401-0502	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, H 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	791 536,00	791 639,00
51-021401-0503	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, H 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	757 179,00	757 282,00
51-021401-0504	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, H 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	817 964,00	818 075,00
51-021401-0505	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	930 616,00	930 734,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0506	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, H 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 042 938,00	1 043 064,00
51-021401-0600	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.	2			
51-021401-0601	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	945 483,00	945 609,00
51-021401-0602	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 021 795,00	1 021 921,00
51-021401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 155 259,00	1 155 389,00
51-021401-0604	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	872 804,00	872 922,00
51-021401-0605	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	952 089,00	952 215,00
51-021401-0606	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 181 688,00	1 181 826,00
51-021401-0607	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	959 027,00	959 153,00
51-021401-0608	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	999 661,00	999 779,00
51-021401-0609	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 156 911,00	1 157 037,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 268 902,00	1 269 040,00
51-021401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 349 179,00	1 349 332,00
51-021401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 533 188,00	1 533 356,00
51-021401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.	2			
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 м <sup>3</sup> /ч, H 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	778 321,00	778 451,00
51-021401-0702	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	796 161,00	796 291,00
51-021401-0703	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	813 339,00	813 469,00
51-021401-0704	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, H 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	757 839,00	757 969,00
51-021401-0705	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, H 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	781 955,00	782 093,00
51-021401-0706	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	824 241,00	824 379,00
51-021401-0707	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, H 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	844 393,00	844 531,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0708	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 68 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	864 214,00	864 355,00
51-021401-0709	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	805 741,00	805 882,00
51-021401-0710	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 37 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	824 902,00	825 043,00
51-021401-0711	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-11 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	884 036,00	884 193,00
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	919 384,00	919 541,00
51-021401-0713	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	883 375,00	883 532,00
51-021401-0714	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	949 446,00	949 633,00
51-021401-0715	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	265	1 061 438,00	1 061 641,00
51-021401-0716	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, Н 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	275	1 005 607,00	1 005 817,00
51-021401-0717	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	315	1 143 696,00	1 143 937,00
51-021401-0718	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	375	1 335 634,00	1 335 921,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0719	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	1 154 268,00	1 154 505,00
51-021401-0720	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 313 170,00	1 313 449,00
51-021401-0721	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 392 125,00	1 392 404,00
51-021401-0722	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 547 062,00	1 547 391,00
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, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 627 339,00	1 627 668,00
51-021401-0724	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	505	1 921 027,00	1 921 413,00
51-021401-0800	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-0801	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, H 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	667 982,00	668 078,00
51-021401-0802	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, H 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	725 795,00	725 891,00
51-021401-0803	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, H 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	691 438,00	691 534,00
51-021401-0804	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, H 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	752 223,00	752 326,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	864 875,00	864 986,00
51-021401-0806	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, H 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	968 277,00	968 395,00
51-021401-0900	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-0901	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	879 741,00	879 859,00
51-021401-0902	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	956 054,00	956 172,00
51-021401-0903	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	1 089 518,00	1 089 640,00
51-021401-0904	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	807 062,00	807 173,00
51-021401-0905	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	886 348,00	886 466,00
51-021401-0906	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 115 946,00	1 116 076,00
51-021401-0907	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	893 286,00	893 404,00
51-021401-0908	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	933 920,00	934 031,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0909	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, Н 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 091 170,00	1 091 288,00
51-021401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 203 161,00	1 203 291,00
51-021401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 283 438,00	1 283 583,00
51-021401-0912	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 424 500,00	1 424 657,00
51-021401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.	2			
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	712 911,00	713 033,00
51-021401-1002	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	730 420,00	730 542,00
51-021401-1003	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	747 929,00	748 051,00
51-021401-1004	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	692 098,00	692 220,00
51-021401-1005	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	716 214,00	716 344,00
51-021401-1006	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	758 500,00	758 630,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-1007	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	778 652,00	778 782,00
51-021401-1008	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 68 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	798 473,00	798 607,00
51-021401-1009	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	740 000,00	740 134,00
51-021401-1010	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 37 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	759 491,00	759 625,00
51-021401-1011	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-11 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	809 705,00	809 850,00
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	844 723,00	844 868,00
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	817 634,00	817 779,00
51-021401-1014	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	225	875 116,00	875 288,00
51-021401-1015	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	952 750,00	952 937,00
51-021401-1016	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, Н 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	255	931 277,00	931 472,00
51-021401-1017	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	290	1 035 339,00	1 035 561,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-1018	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	350	1 178 054,00	1 178 322,00
51-021401-1019	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, H 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	285	1 012 545,00	1 012 763,00
51-021401-1020	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 155 589,00	1 155 849,00
51-021401-1021	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, H 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 221 000,00	1 221 260,00
51-021401-1022	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, H 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 389 152,00	1 389 458,00
51-021401-1023	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 456 214,00	1 456 520,00
51-021401-1024	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, H 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	480	1 739 991,00	1 740 358,00

## Группа 51-021402 Насосные станции поддержания давления

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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021402-0104	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 98/25 HL, Q 3,0 м3/ч, Н 32 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	21	77 896,00	77 912,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021501-0100	Самовсасывающие насосы повышения давления Speroni	шт.				
51-021501-0101	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 40 HL, Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9	27 779,00	27 786,00
51-021501-0102	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 100 HL, Q 2,4 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	36 175,00	36 186,00
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	36 943,00	36 948,00
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	48 400,00	48 408,00
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	55 271,00	55 281,00

**Группа 51-021502 Насосы повышения давления многоступенчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0100	Насосы горизонтальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0101	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 85-3, Q 3,6 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8,5	52 126,00	52 132,00
51-021502-0102	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 98-5, Q 4,2 м3/ч, Н 31,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13	67 014,00	67 024,00
51-021502-0103	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 40, Q 7,2 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	106 536,00	106 553,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	120 282,00	120 300,00
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	74 461,00	74 469,00
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	67 300,00	67 308,00
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	90 211,00	90 220,00
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	85 449,00	87 053,00
51-021502-0200	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0201	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2-2, Q 45,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	112,3	429 496,00	429 582,00
51-021502-0202	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2, Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	121,4	438 736,00	438 829,00
51-021502-0203	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-3, Q 45,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	158,6	638 019,00	638 140,00
51-021502-0204	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-4, Q 45,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	173,2	698 811,00	698 943,00
51-021502-0205	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-2, Q 60,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	149,2	610 475,00	610 589,00
51-021502-0206	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-3, Q 60,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	199,6	735 507,00	735 660,00
51-021502-0207	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4-1, Q 60,0 м3/ч, Н 87,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 496,00	844 660,00
51-021502-0208	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4, Q 60,0 м3/ч, Н 93,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 243,00	844 407,00
51-021502-0209	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-2, Q 80,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	174,9	693 025,00	693 159,00
51-021502-0210	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-3, Q 80,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	225,7	872 882,00	873 055,00
51-021502-0300	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0301	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-6, Q 1,8 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	24	117 269,00	117 287,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0302	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-8, Q 1,8 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	128 507,00	128 527,00
51-021502-0303	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-10, Q 1,8 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	139 483,00	139 503,00
51-021502-0305	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-6, Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	25	119 557,00	119 576,00
51-021502-0306	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-8, Q 3,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	27	135 379,00	135 400,00
51-021502-0307	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-10, Q 3,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	28	146 318,00	146 339,00
51-021502-0308	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-12, Q 3,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	158 971,00	158 995,00
51-021502-0309	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-15, Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	32	171 564,00	171 588,00
51-021502-0310	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-19, Q 3,0 м3/ч, Н 90,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	40,7	198 236,00	198 267,00
51-021502-0311	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-6, Q 6,0 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	134 454,00	134 477,00
51-021502-0312	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-7, Q 6,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	139 336,00	139 359,00
51-021502-0313	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-8, Q 6,0 м3/ч, Н 34,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	146 814,00	146 838,00
51-021502-0314	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-9, Q 6,0 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,3	162 404,00	162 433,00
51-021502-0315	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-10, Q 6,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,9	167 279,00	167 309,00
51-021502-0316	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-11, Q 6,0 м3/ч, Н 52,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	41,5	178 662,00	178 694,00
51-021502-0317	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-13, Q 6,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	42,6	191 118,00	191 151,00
51-021502-0318	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-15, Q 6,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	43,8	200 943,00	200 976,00
51-021502-0319	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-18, Q 6,0 м3/ч, Н 88,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	238 629,00	238 669,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 912,00	155 942,00
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	192 379,00	192 418,00
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	201 421,00	201 461,00
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	232 636,00	232 682,00
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	241 675,00	241 714,00
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	183 225,00	183 265,00
51-021502-0326	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-3, Q 17,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	61,3	219 729,00	219 776,00
51-021502-0327	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-4, Q 17,0 м3/ч, H 42,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	69,7	249 261,00	249 314,00
51-021502-0328	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-5, Q 17,0 м3/ч, H 53,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	71,7	263 914,00	263 969,00
51-021502-0329	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-6, Q 17,0 м3/ч, H 65,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	96,3	339 675,00	339 749,00
51-021502-0330	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-3, Q 20,0 м3/ч, H 32,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	68,4	234 857,00	234 909,00
51-021502-0331	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-5, Q 20,0 м3/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	95	325 396,00	325 469,00
51-021502-0332	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-7, Q 20,0 м3/ч, H 82,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	106,8	366 929,00	367 011,00
51-021502-0333	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-3, Q 32,0 м3/ч, H 40,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	104,4	421 225,00	421 305,00
51-021502-0334	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-4-2, Q 32,0 м3/ч, H 49,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	116,4	463 983,00	464 072,00
51-021502-0336	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-5, Q 32,0 м3/ч, H 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	153	635 218,00	635 335,00
51-021502-0337	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-23, Q 1,8 м3/ч, H 100,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	36	161 029,00	164 076,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0338	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-25, Q 3,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	44,9	180 162,00	183 575,00
51-021502-0339	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-24, Q 6,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	62,6	221 683,00	225 888,00
51-021502-0340	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-4, Q 20,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	93,6	240 801,00	245 389,00
51-021502-0341	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-6, Q 20,0 м3/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	105,4	270 907,00	276 069,00

**Группа 51-021503 Установки многонасосные GRUNDFOS**

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

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

**Группа 51-040101 Котлы паровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040101-0800	Котлы паровые на твердом топливе модели КЕ	комплект				
51-040101-0801	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-2,5-14С-О	комплект	2	12546	12 075 277,00	12 084 866,00
51-040101-0802	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-4-14С-О	комплект	2	9870	16 505 775,00	16 513 319,00
51-040101-0803	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-6,5-14С-О	комплект	2	12345	18 156 353,00	18 166 769,00
51-040101-0805	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-10-14С-О	комплект	2	18853	33 650 417,00	33 666 324,00
51-040101-0811	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-14С	комплект	2	36115	61 499 700,00	61 530 173,00
51-040101-0813	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-24С	комплект	2	39743	69 188 383,00	69 221 915,00

**Группа 51-040102 Котлы чугунные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0100	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе модели КЧМ-5-К ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0101	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 27 кВт	шт.	2	249	32 951,00	33 750,00
51-040102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	38 485,00	39 437,00
51-040102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	42 044,00	43 111,00
51-040102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	54 625,00	55 977,00
51-040102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	62 940,00	64 497,00
51-040102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	69 419,00	71 146,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	77 100,00	79 020,00
51-040102-0400	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе модели КЧМ ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0401	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 21 кВт	шт.	2	244	26 696,00	27 374,00
51-040102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	32 054,00	32 881,00
51-040102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	35 268,00	36 203,00
51-040102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	47 321,00	48 530,00
51-040102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	54 464,00	55 855,00
51-040102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	60 714,00	62 271,00
51-040102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	66 964,00	68 686,00

## Группа 51-040103 Котлы стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0100	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе	комплект				
51-040103-0101	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	1 984 848,00	1 985 765,00
51-040103-0102	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 178 409,00	2 179 565,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0103	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 370 954,00	2 372 187,00
51-040103-0104	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 295 285,00	3 297 065,00
51-040103-0105	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 386 805,00	3 388 674,00
51-040103-0106	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 884 353,00	3 886 533,00
51-040103-0107	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 915 149,00	3 917 812,00
51-040103-0108	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 104 296,00	4 107 291,00
51-040103-0109	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	4 487 162,00	4 490 611,00
51-040103-0110	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 019 855,00	5 023 734,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0111	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 848 729,00	5 852 935,00
51-040103-0112	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 055 533,00	7 059 844,00
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	309 732,00	315 253,00
51-040103-0202	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-80, теплопроизводительность 80 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 960 м2, габаритные размеры 1150 мм х 750 мм х 1020 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	187	342 411,00	342 568,00
51-040103-0203	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-100, теплопроизводительность 100 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1200 м2, габаритные размеры 1530 мм х 750 мм х 1110 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	345	498 949,00	499 239,00
51-040103-0204	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-160, теплопроизводительность 160 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1920 м2, габаритные размеры 1530 мм х 850 мм х 1325 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	563 688,00	564 058,00
51-040103-0205	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-200, теплопроизводительность 200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 2400 м2, габаритные размеры 1450 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	650	573 971,00	574 518,00
51-040103-0206	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-250, теплопроизводительность 250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 3000 м2, габаритные размеры 1620 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	775 402,00	775 982,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0207	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-300, теплопроизводительность 300 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 3600 м2, габаритные размеры 1770 мм х 950 мм х 1715 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	780	1 018 473,00	1 019 129,00
51-040103-0208	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-350, теплопроизводительность 350 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 4200 м2, габаритные размеры 1960 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 216 106,00	1 216 796,00
51-040103-0209	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-400, теплопроизводительность 400 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 4800 м2, габаритные размеры 2130 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	900	1 295 129,00	1 295 886,00
51-040103-0300	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе	комплект				
51-040103-0301	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 450 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 220 585,00	2 221 502,00
51-040103-0302	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 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	2 794 708,00	2 795 864,00
51-040103-0303	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 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	2 987 253,00	2 988 486,00
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	3 442 821,00	3 444 601,00
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	3 669 292,00	3 671 161,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0306	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2 300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	4 121 212,00	4 123 392,00
51-040103-0307	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1440 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 329 792,00	4 332 455,00
51-040103-0308	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 518 939,00	4 521 934,00
51-040103-0309	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 282 697,00	5 286 146,00
51-040103-0310	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2025 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 535 991,00	5 539 870,00
51-040103-0311	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	6 252 282,00	6 256 488,00
51-040103-0312	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 2700 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 956 176,00	7 960 487,00
51-040103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0401	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500/450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 649 000,00	2 649 917,00
51-040103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 994 797,00	2 995 953,00
51-040103-0403	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800/720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	3 187 342,00	3 188 575,00
51-040103-0404	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000/900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	4 038 749,00	4 040 529,00
51-040103-0405	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200/1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	4 240 680,00	4 242 549,00
51-040103-0406	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400/1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	4 189 345,00	4 191 525,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 683 685,00	4 686 348,00
51-040103-0408	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800/1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	5 529 962,00	5 532 957,00
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	5 912 827,00	5 916 276,00
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	5 939 017,00	5 942 896,00
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	6 425 822,00	6 430 028,00
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	8 363 587,00	8 367 898,00
51-040103-0500	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0501	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 40К, мощность 40 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 333 м2, габаритные размеры 830 мм х 800 мм х 1600 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	237	187 755,00	191 228,00
51-040103-0502	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 100К, мощность 100 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 833 м2, габаритные размеры 970 мм х 960 мм х 1960 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	414	299 630,00	305 200,00
51-040103-0503	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 200К, мощность 200 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 1667 м2, габаритные размеры 1200 мм х 1300 мм х 2000 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	750	483 555,00	492 609,00
51-040103-0504	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 300К, мощность 300 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 2500 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2220 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	980	618 103,00	618 928,00
51-040103-0505	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 400К, мощность 400 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 3333 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1740	737 399,00	738 863,00
51-040103-0506	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 630К, мощность 650 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 5417 м2, габаритные размеры 1700 мм х 1660 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2050	1 226 288,00	1 249 366,00
51-040103-0507	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 800К, мощность 800 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 6600 м2, габаритные размеры 1950 мм х 1950 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3800	1 473 028,00	1 476 224,00
51-040103-0508	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-120RC, мощность 120 кВт, отопливаемая площадь 1200 м2, габаритные размеры 864 мм х 864 мм х 1579 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	410	418 143,00	426 305,00
51-040103-0509	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-200RC, мощность 200 кВт, отопливаемая площадь 2000 м2, габаритные размеры 1100 мм х 1100 мм х 2100 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	700	623 625,00	635 868,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 1200 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1180	759 938,00	775 113,00
51-040103-0600	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos	комплект				
51-040103-0601	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 200 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23,3 кВт, отопляемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	183 872,00	183 942,00
51-040103-0602	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 250 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 29,1 кВт, отопляемая площадь от 140 м2 до 250 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	210 658,00	210 734,00
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	221 261,00	221 347,00
51-040103-0604	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 400 FA, модель насоса VA 65/180, мощность 46,5 кВт, отопляемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	114	293 806,00	293 902,00
51-040103-0605	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 535 (Max 8), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	282	460 380,00	460 617,00
51-040103-0606	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 735 (Max 12), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	320	521 094,00	521 363,00
51-040103-0607	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1035 (Max 15), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	351	671 596,00	671 891,00
51-040103-0608	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1535 (Max 20), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	825 614,00	825 984,00
51-040103-0609	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 2035 (Max 30), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	984 654,00	985 129,00
51-040103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	535 534,00	535 635,00
51-040103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	616 954,00	617 084,00
51-040103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	633 769,00	633 937,00
51-040103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	739 280,00	739 486,00
51-040103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	820 739,00	820 979,00
51-040103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	903 876,00	904 149,00
51-040103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	469 404,00	469 502,00
51-040103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	540 113,00	540 230,00
51-040103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	587 720,00	587 859,00
51-040103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	598 068,00	598 218,00
51-040103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	1 112 488,00	1 112 879,00
51-040103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	1 195 855,00	1 196 292,00
51-040103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 323 519,00	1 324 003,00
51-040103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 413 661,00	1 414 191,00
51-040103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 458 788,00	1 459 364,00
51-040103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 543 640,00	1 544 262,00
51-040103-5400	Котлы отопительные на жидком топливе	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5401	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	150 000,00	150 063,00
51-040103-5402	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	170 357,00	170 429,00
51-040103-5403	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	186 429,00	186 517,00
51-040103-5404	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	250 714,00	250 823,00
51-040103-5405	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	466 071,00	466 302,00
51-040103-5406	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	561 429,00	561 774,00
51-040103-5407	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	730 714,00	731 097,00
51-040103-5408	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	912 857,00	913 290,00
51-040103-5409	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 087 500,00	1 088 211,00
51-040103-5410	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 348 929,00	1 349 716,00
51-040103-5411	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 408 929,00	1 409 838,00
51-040103-5412	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 560 000,00	1 561 245,00
51-040103-5413	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	1 741 071,00	1 742 346,00
51-040103-5414	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	1 815 000,00	1 816 607,00
51-040103-5415	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	1 885 714,00	1 887 468,00
51-040103-5416	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 057 143,00	2 059 032,00
51-040103-5417	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	2 882 143,00	2 884 255,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5418	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	3 375 000,00	3 377 398,00
51-040103-5419	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	3 907 500,00	3 910 037,00
51-040103-5500	Котлы отопительные газовые	комплект				
51-040103-5501	Котлы отопительные газовые марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	170 357,00	170 420,00
51-040103-5502	Котлы отопительные газовые марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	183 214,00	183 286,00
51-040103-5503	Котлы отопительные газовые марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	208 929,00	209 017,00
51-040103-5504	Котлы отопительные газовые марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	273 214,00	273 323,00
51-040103-5505	Котлы отопительные газовые марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	602 679,00	602 910,00
51-040103-5506	Котлы отопительные газовые марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	732 857,00	733 202,00
51-040103-5507	Котлы отопительные газовые марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	937 500,00	937 883,00
51-040103-5508	Котлы отопительные газовые марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	1 116 429,00	1 116 862,00
51-040103-5509	Котлы отопительные газовые марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 441 071,00	1 441 782,00
51-040103-5510	Котлы отопительные газовые марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 674 643,00	1 675 430,00
51-040103-5511	Котлы отопительные газовые марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 707 857,00	1 708 766,00
51-040103-5512	Котлы отопительные газовые марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 917 857,00	1 919 102,00
51-040103-5513	Котлы отопительные газовые марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	2 052 857,00	2 054 132,00
51-040103-5514	Котлы отопительные газовые марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	2 165 357,00	2 166 964,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5515	Котлы отопительные газовые марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	2 374 286,00	2 376 040,00
51-040103-5516	Котлы отопительные газовые марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 839 286,00	2 841 175,00
51-040103-5517	Котлы отопительные газовые марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	3 439 286,00	3 441 398,00
51-040103-5518	Котлы отопительные газовые марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	4 028 571,00	4 030 969,00
51-040103-5519	Котлы отопительные газовые марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	4 419 643,00	4 422 180,00
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	147 321,00	147 380,00
51-040103-5602	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	187 500,00	187 572,00
51-040103-5603	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 57 кВт, типа Zboyler	комплект	2	113	389 286,00	389 381,00
51-040103-5604	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 76 кВт, типа Zboyler	комплект	2	156	428 571,00	428 702,00
51-040103-5605	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	215	500 000,00	500 181,00
51-040103-5606	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 150 кВт, типа Zboyler	комплект	2	360	642 857,00	643 160,00
51-040103-5607	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	450	723 214,00	723 593,00
51-040103-5608	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	530	876 786,00	877 232,00
51-040103-5609	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	680	1 080 357,00	1 080 929,00
51-040103-5610	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	810	1 339 286,00	1 339 967,00
51-040103-5611	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	950	1 478 571,00	1 479 370,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5612	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1116	1 628 571,00	1 629 510,00
51-040103-5613	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1340	1 767 857,00	1 768 984,00
51-040103-5614	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	1 875 000,00	1 876 304,00
51-040103-5615	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2115	2 357 143,00	2 358 922,00
51-040103-5616	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2380	2 678 571,00	2 680 573,00

## Группа 51-040104 Блочно-модульные котельные заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0200	Блоки котельные модульные на жидком топливе	комплект				
51-040104-0201	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-50, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 532 143,00	2 533 447,00
51-040104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	3 362 500,00	3 363 998,00
51-040104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	4 153 214,00	4 154 829,00
51-040104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	4 482 143,00	4 483 837,00
51-040104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 901 786,00	5 903 645,00
51-040104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	6 378 571,00	6 380 519,00
51-040104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	8 557 143,00	8 559 532,00
51-040104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	9 582 321,00	9 585 140,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	11 419 643,00	11 423 092,00
51-040104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	12 842 857,00	12 846 937,00
51-040104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 942 857,00	13 947 004,00
51-040104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	15 303 571,00	15 307 862,00
51-040104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	17 145 356,00	17 150 615,00
51-040104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	18 250 000,00	18 255 721,00
51-040104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	21 378 572,00	21 384 629,00
51-040104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	25 475 714,00	25 482 823,00
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	2 175 000,00	2 216 997,00
51-040104-0302	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	2 469 643,00	2 517 345,00
51-040104-0303	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	3 260 357,00	3 322 994,00
51-040104-0304	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	3 589 286,00	3 658 164,00
51-040104-0305	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 008 929,00	5 104 579,00
51-040104-0306	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	5 485 714,00	5 590 387,00
51-040104-0307	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	6 771 429,00	6 900 620,00
51-040104-0308	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	8 689 286,00	8 854 837,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0309	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	10 526 786,00	10 727 378,00
51-040104-0310	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	11 057 143,00	11 268 268,00
51-040104-0311	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 050 000,00	13 298 553,00
51-040104-0312	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	14 410 714,00	14 684 914,00
51-040104-0313	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	16 252 500,00	16 562 135,00
51-040104-0314	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	17 357 144,00	17 687 922,00
51-040104-0315	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	20 485 714,00	20 875 467,00
51-040104-0316	Блоки котельные модульные газовые марки МКЗ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	24 582 856,00	25 050 412,00
51-040104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				
51-040104-0403	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1650	3 527 143,00	3 594 571,00
51-040104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2350	6 540 696,00	6 665 177,00
51-040104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2800	7 366 607,00	7 506 927,00
51-040104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3200	8 348 402,00	8 507 444,00
51-040104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3410	9 040 554,00	9 212 738,00
51-040104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3600	10 409 214,00	10 607 210,00
51-040104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3840	10 902 107,00	11 109 533,00
51-040104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки МКЗ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4500	12 660 714,00	12 901 631,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4840	14 687 500,00	14 966 686,00
51-040104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	16 222 321,00	16 530 489,00
51-040104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5620	18 928 572,00	19 287 889,00
51-040104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5932	21 535 714,00	21 944 160,00
51-040104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6850	25 375 000,00	25 856 153,00

## Группа 51-040105 Котлы газовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0100	Котел газовый малой мощности 7-16 кВт	комплект				
51-040105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375,00	35 048,00
51-040105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375,00	35 048,00
51-040105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	47 589,00	48 510,00
51-040105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	45 982,00	46 872,00
51-040105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982,00	36 685,00
51-040105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982,00	36 685,00
51-040105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 357,00	51 329,00
51-040105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464,00	35 138,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464,00	35 138,00
51-040105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 500,00	63 700,00
51-040105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	49 911,00	50 878,00
51-040105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	66 786,00	68 070,00
51-040105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589,00	38 325,00
51-040105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589,00	38 325,00
51-040105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	59 196,00	60 337,00
51-040105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	50 714,00	51 703,00
51-040105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	47 321,00	48 240,00
51-040105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	72 411,00	73 800,00
51-040105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286,00	40 054,00
51-040105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286,00	40 054,00
51-040105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	53 929,00	54 972,00
51-040105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	53 929,00	54 978,00
51-040105-0200	Котел газовый средней мощности 20-40 кВт	комплект				
51-040105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	54 643,00	55 704,00
51-040105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 839,00	54 885,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 929,00	54 977,00
51-040105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	64 107,00	65 345,00
51-040105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	75 893,00	77 352,00
51-040105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	70 982,00	72 349,00
51-040105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	65 446,00	66 717,00
51-040105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	56 786,00	57 892,00
51-040105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 804,00	56 892,00
51-040105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 625,00	56 710,00
51-040105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	64 821,00	66 078,00
51-040105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	70 982,00	72 354,00
51-040105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	71 429,00	72 810,00
51-040105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	68 661,00	69 997,00
51-040105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	69 286,00	70 646,00
51-040105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	91 071,00	92 839,00
51-040105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	65 446,00	66 734,00
51-040105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946,00	79 468,00
51-040105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946,00	79 468,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	71 964,00	73 382,00
51-040105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	80 089,00	81 630,00
51-040105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	94 554,00	96 366,00
51-040105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	89 911,00	91 645,00
51-040105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	118 393,00	120 680,00
51-040105-0300	Котел газовый большой мощности 50-100 кВт	комплект				
51-040105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	135	107 946,00	110 076,00
51-040105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375,00	121 820,00
51-040105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375,00	121 820,00
51-040105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893,00	128 460,00
51-040105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893,00	128 460,00
51-040105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482,00	166 754,00
51-040105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482,00	166 754,00
51-040105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911,00	183 491,00
51-040105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911,00	183 491,00
51-040105-0400	Котел газовый напольный КСГ	комплект				
51-040105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	33	25 625,00	26 131,00
51-040105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	27 232,00	27 779,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	30 179,00	30 784,00
51-040105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	33 482,00	34 155,00
51-040105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	43 571,00	44 439,00
51-040105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	60 089,00	61 267,00
51-040105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	37 768,00	38 518,00
51-040105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	42 589,00	43 433,00
51-040105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	56 071,00	57 176,00
51-040105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	73 482,00	74 915,00
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	196 429,00	200 170,00
51-040105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	192 857,00	196 531,00
51-040105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	177 054,00	180 432,00
51-040105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	209 821,00	213 823,00
51-040105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	214 643,00	218 735,00
51-040105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	301 786,00	307 485,00
51-040105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	272 679,00	277 832,00
51-040105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	352 589,00	359 316,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	451 964,00	460 517,00
51-040105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	555 000,00	565 485,00
51-040105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	743 482,00	757 632,00
51-040105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	869 107,00	885 709,00
51-040105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 035 982,00	1 055 779,00
51-040105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 156 250,00	2 197 591,00
51-040105-0600	Котел газовый настенный типа "DAEWOO GAS BOILER"	комплект				
51-040105-0601	Котел газовый настенный DGB-100 MSC, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	26	123 661,00	126 000,00
51-040105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	118 750,00	120 998,00
51-040105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	122 321,00	124 636,00
51-040105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	125 893,00	128 275,00
51-040105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	131 250,00	133 737,00
51-040105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	141 071,00	143 742,00
51-040105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	163 393,00	166 485,00
51-040105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	182 143,00	185 587,00
51-040105-0700	Котел газовый настенный типа "Hudrosta"	комплект				
51-040105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	26	97 054,00	98 894,00
51-040105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	122 143,00	124 455,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	125 536,00	127 912,00
51-040105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	129 107,00	131 550,00
51-040105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	135 714,00	138 285,00
51-040105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	136 607,00	139 194,00
51-040105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	167 857,00	171 033,00
51-040105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	169 196,00	172 397,00
51-040105-0800	Котлы газовые типа Cronos	комплект				
51-040105-0801	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 150 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 17 кВт, отапливаемая площадь от 100 м2 до 140 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	48	220 536,00	220 576,00
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	238 393,00	238 436,00
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	285 268,00	285 314,00
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	366 964,00	367 055,00
51-040105-0805	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MaxGas-70), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отапливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	135	580 357,00	580 471,00
51-040105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	188	673 214,00	673 372,00
51-040105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	255	872 321,00	872 536,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 045 536,00	1 045 864,00
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	1 306 250,00	1 306 654,00
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	566 964,00	567 080,00
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	619 643,00	619 803,00
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	774 107,00	774 327,00
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	938 393,00	938 734,00
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	1 127 679,00	1 128 089,00

## Группа 51-040106 Водонагреватели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0100	Водонагреватели электрические накопительные	шт.				
51-040106-0101	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7	23 534,00	23 542,00
51-040106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	25 890,00	25 899,00
51-040106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	6,3	25 057,00	25 065,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	29 096,00	29 105,00
51-040106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	29 394,00	29 410,00
51-040106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 086,00	28 103,00
51-040106-0107	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	73 393,00	73 416,00
51-040106-0108	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	62 411,00	62 434,00
51-040106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	35 111,00	35 131,00
51-040106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	29 403,00	29 423,00
51-040106-0111	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	83 387,00	83 418,00
51-040106-0112	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	72 232,00	72 262,00
51-040106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	42 050,00	42 076,00
51-040106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	32 191,00	32 216,00
51-040106-0115	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	96 472,00	96 507,00
51-040106-0116	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	82 679,00	82 714,00
51-040106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	43 092,00	43 122,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0118	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	35 875,00	35 906,00
51-040106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	54 932,00	54 980,00
51-040106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	35 179,00	35 196,00
51-040106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	32 079,00	32 103,00
51-040106-0122	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	49 286,00	49 308,00
51-040106-0123	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	36 345,00	36 367,00
51-040106-0124	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	33 265,00	33 285,00
51-040106-0125	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	37 227,00	37 257,00
51-040106-0126	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	37 907,00	37 937,00
51-040106-0127	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	40 804,00	40 831,00
51-040106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	26 557,00	26 585,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 607,00	41 634,00
51-040106-0130	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	47 060,00	47 093,00
51-040106-0131	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	40 999,00	41 033,00
51-040106-0132	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	29 774,00	29 805,00
51-040106-0133	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	45 357,00	45 386,00
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	51 607,00	51 646,00
51-040106-0135	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	61 518,00	61 566,00
51-040106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	30 625,00	30 631,00
51-040106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 559,00	28 574,00
51-040106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	22 339,00	22 354,00
51-040106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	22 982,00	22 999,00
51-040106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	31 924,00	31 945,00
51-040106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	29 554,00	29 575,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	42 298,00	42 327,00
51-040106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	45	111 875,00	111 928,00
51-040106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	57 679,00	57 695,00
51-040106-0145	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	83 214,00	83 237,00
51-040106-0146	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	96 250,00	96 280,00
51-040106-0147	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	106 429,00	106 464,00
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	128 833,00	128 886,00
51-040106-0149	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	183 125,00	183 208,00
51-040106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	146	437 589,00	437 745,00
51-040106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	34 732,00	34 753,00
51-040106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	34 063,00	34 099,00
51-040106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17,7	91 161,00	91 180,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20,4	68 098,00	68 120,00
51-040106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	94 319,00	94 373,00
51-040106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	123 500,00	123 576,00
51-040106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	22 955,00	23 414,00
51-040106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	22 375,00	22 816,00
51-040106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	22 080,00	22 529,00
51-040106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	20 103,00	20 505,00
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	68 839,00	68 871,00
51-040106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	137 589,00	137 646,00
51-040106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	60	170 000,00	170 070,00
51-040106-0300	Водонагреватели электрические проточные	шт.				
51-040106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	12 089,00	12 092,00
51-040106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	9 433,00	9 625,00
51-040106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	1,5	9 884,00	10 083,00
51-040106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	14 139,00	14 141,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	15 898,00	15 901,00
51-040106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3,5	12 888,00	13 150,00
51-040106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	13 466,00	13 741,00
51-040106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	14 888,00	15 189,00
51-040106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	22 275,00	22 277,00
51-040106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	16 987,00	17 330,00
51-040106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	23 691,00	23 694,00
51-040106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	25 107,00	25 110,00
51-040106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7,5	19 084,00	19 474,00
51-040106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	4,5	22 411,00	22 836,00
51-040106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные	шт.				
51-040106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	246	1 251 696,00	1 251 984,00
51-040106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	250	1 281 071,00	1 281 364,00
51-040106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	276	1 369 196,00	1 369 520,00
51-040106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	280	1 398 571,00	1 398 899,00
51-040106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	364	1 689 286,00	1 689 713,00
51-040106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	403	1 775 893,00	1 776 365,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	530	2 633 125,00	2 633 746,00
51-040106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	564	3 181 339,00	3 182 000,00
51-040106-0500	Водонагреватели солнечные	шт.				
51-040106-0501	Водонагреватели солнечные СН-62 на 100 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	47,5	59 956,00	60 007,00
51-040106-0502	Водонагреватели солнечные СН-62 на 65 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 12 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	36	64 464,00	64 502,00
51-040106-0503	Водонагреватели солнечные СН-62 на 80 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	42	74 286,00	74 331,00
51-040106-0504	Водонагреватели солнечные СН-62 на 130 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	63,5	76 875,00	76 943,00
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	92 321,00	92 402,00
51-040106-0506	Водонагреватели солнечные СН-62 на 190 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	80	110 714,00	110 799,00
51-040106-0507	Водонагреватели солнечные СН-62 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	107	134 554,00	134 668,00
51-040106-0508	Водонагреватели солнечные СН-09 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	77	202 500,00	202 582,00
51-040106-0509	Водонагреватели солнечные СН-09 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	85	212 679,00	212 770,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	254 911,00	255 040,00
51-040106-0511	Водонагреватели солнечные СН-56 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	100	319 911,00	320 017,00
51-040106-0512	Водонагреватели солнечные СН-56 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	110	386 696,00	386 813,00
51-040106-0600	Коллекторы солнечные	шт.	3			
51-040106-0601	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	53,5	125 089,00	125 146,00
51-040106-0602	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	68	158 482,00	158 554,00
51-040106-0603	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	83	187 768,00	187 856,00
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	234 821,00	234 930,00
51-040106-0605	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	38	56 501,00	56 541,00
51-040106-0606	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	59	63 788,00	63 851,00
51-040106-0700	Бак накопительный	комплект	2			
51-040106-0701	Бак накопительный на 100 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	26,8	164 375,00	164 395,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	201 607,00	201 638,00
51-040106-0703	Бак накопительный на 200 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	53,6	259 107,00	259 148,00
51-040106-0704	Бак накопительный на 240 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	64,3	272 321,00	272 370,00
51-040106-0705	Бак накопительный на 300 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	80,4	306 518,00	306 579,00
51-040106-0706	Бак накопительный на 400 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	107,2	421 518,00	421 600,00
51-040106-0707	Бак накопительный на 500 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	134	487 143,00	487 245,00
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	463 839,00	463 939,00
51-040106-0802	Водонагреватели солнечные СН-16 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	115	554 643,00	554 765,00
51-040106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом	шт.				
51-040106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	378 214,00	385 359,00
51-040106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	55	401 250,00	408 834,00
51-040106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	шт.	3	65	417 857,00	425 763,00
51-040106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	75	451 607,00	460 157,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	87	495 000,00	504 376,00
51-040106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	шт.				
51-040106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	шт.	3	20	80 357,00	81 886,00

## Группа 51-040108 Мембранные баки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040108-0100	Бак мембранный модели Tank GT давлением на 10 бар	шт.				
51-040108-0105	Бак мембранный модели Tank GT-H-35 V, давление 10 бар, диаметром 290 мм, высотой 472 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.	2	7	36 079,00	36 085,00
51-040108-0113	Бак мембранный модели Tank GT-D-450 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1505 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.	2	70	322 494,00	322 553,00
51-040108-0300	Бак мембранный напорный модели GT-U (холодная вода), давлением на 10 бар	шт.				
51-040108-0306	Бак мембранный напорный модели GT-U-500 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1585 мм, температурой до 70°C, типа Grundfos	шт.	2	101	294 595,00	294 680,00

## Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения

## Группа 51-040201 Блочные тепловые пункты заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0100	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением без ГВС	шт.				
51-040201-0101	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_0, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	401,5	1 607 143,00	1 607 450,00
51-040201-0102	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_0, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	576,78	2 028 571,00	2 029 012,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0103	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_0, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	810,84	2 746 429,00	2 747 049,00
51-040201-0104	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_0, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	950,64	3 439 286,00	3 440 013,00
51-040201-0105	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_0, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1176,04	3 964 286,00	3 965 185,00
51-040201-0200	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением без ГВС	шт.				
51-040201-0201	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_0, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	486,58	2 135 714,00	2 136 086,00
51-040201-0202	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_0, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	797,77	2 685 714,00	2 686 324,00
51-040201-0203	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_0, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1111,21	3 875 000,00	3 875 849,00
51-040201-0204	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_0, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1360,4	5 178 571,00	5 179 611,00
51-040201-0205	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_0, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1768,74	6 514 286,00	6 515 638,00
51-040201-0300	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
51-040201-0301	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	452,1	2 228 571,00	2 228 917,00
51-040201-0302	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	499,58	2 492 857,00	2 493 239,00
51-040201-0303	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	605,71	2 635 714,00	2 636 177,00
51-040201-0304	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	636,39	3 014 286,00	3 014 772,00
51-040201-0305	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	722,26	3 903 571,00	3 904 123,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0306	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	653,43	2 871 429,00	2 871 928,00
51-040201-0307	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	764,01	3 110 714,00	3 111 298,00
51-040201-0308	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	775,86	3 142 857,00	3 143 450,00
51-040201-0309	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	806,54	3 521 429,00	3 522 045,00
51-040201-0310	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	892,41	4 410 714,00	4 411 396,00
51-040201-0311	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	856,51	3 746 429,00	3 747 084,00
51-040201-0312	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	872,81	3 871 429,00	3 872 096,00
51-040201-0313	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	884,66	3 903 571,00	3 904 247,00
51-040201-0314	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	964,34	4 500 000,00	4 500 737,00
51-040201-0315	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1134,69	5 578 571,00	5 579 438,00
51-040201-0316	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1018,01	4 189 286,00	4 190 064,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0317	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1034,31	4 314 286,00	4 315 077,00
51-040201-0318	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-150/250 с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,16	4 346 429,00	4 347 229,00
51-040201-0319	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1076,84	4 725 000,00	4 725 823,00
51-040201-0320	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1247,19	5 800 000,00	5 800 953,00
51-040201-0321	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1335,29	4 907 143,00	4 908 164,00
51-040201-0322	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1351,59	5 032 143,00	5 033 176,00
51-040201-0323	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1363,44	5 064 286,00	5 065 328,00
51-040201-0324	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1394,12	5 442 857,00	5 443 923,00
51-040201-0325	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1503,29	6 617 857,00	6 619 006,00
51-040201-0400	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
51-040201-0401	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	540,16	2 750 000,00	2 750 413,00
51-040201-0402	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	600,74	2 992 857,00	2 993 316,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0403	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	712,97	3 271 429,00	3 271 974,00
51-040201-0404	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	743,65	3 646 429,00	3 646 997,00
51-040201-0405	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	829,12	4 457 143,00	4 457 777,00
51-040201-0406	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	887,52	3 510 714,00	3 511 392,00
51-040201-0407	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1004,2	3 882 143,00	3 882 911,00
51-040201-0408	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1016,05	3 914 286,00	3 915 063,00
51-040201-0409	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,73	4 292 857,00	4 293 657,00
51-040201-0410	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1132,2	5 103 571,00	5 104 436,00
51-040201-0411	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1176,08	4 871 429,00	4 872 328,00
51-040201-0412	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1192,38	5 000 000,00	5 000 911,00
51-040201-0413	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1204,23	5 028 571,00	5 029 491,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0414	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1283,51	5 546 429,00	5 547 410,00
51-040201-0415	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1456,06	6 642 857,00	6 643 970,00
51-040201-0416	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1446,07	5 850 000,00	5 851 105,00
51-040201-0417	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1462,37	5 975 000,00	5 976 118,00
51-040201-0418	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1474,22	6 007 143,00	6 008 270,00
51-040201-0419	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,9	6 382 143,00	6 383 293,00
51-040201-0420	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1677,45	7 478 571,00	7 479 853,00
51-040201-0421	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1947,39	7 471 429,00	7 472 917,00
51-040201-0422	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1963,69	7 596 429,00	7 597 930,00
51-040201-0423	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1975,54	7 628 571,00	7 630 081,00
51-040201-0424	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2006,22	8 007 143,00	8 008 676,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0425	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2114,39	9 217 857,00	9 219 473,00
51-040201-0500	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением с резервным теплообменником и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
51-040201-0501	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1185,23	4 942 857,00	4 943 763,00
51-040201-0502	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1198,33	5 464 286,00	5 465 202,00
51-040201-0503	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1403,17	6 446 429,00	6 447 501,00
51-040201-0504	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1538,27	7 253 571,00	7 254 747,00
51-040201-0505	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1775,26	11 078 571,00	11 079 928,00
51-040201-0506	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1397,3	5 578 571,00	5 579 639,00
51-040201-0507	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1410,4	6 103 571,00	6 104 649,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0508	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1506,8	6 789 286,00	6 790 438,00
51-040201-0509	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1641,9	7 592 857,00	7 594 112,00
51-040201-0510	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1878,89	11 421 429,00	11 422 865,00
51-040201-0511	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1635,14	6 767 857,00	6 769 107,00
51-040201-0512	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1648,24	7 292 857,00	7 294 117,00
51-040201-0513	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1877,84	7 978 571,00	7 980 006,00
51-040201-0514	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2012,94	8 678 571,00	8 680 110,00
51-040201-0515	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2116,73	12 517 857,00	12 519 475,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0516	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2402,69	7 478 571,00	7 480 407,00
51-040201-0517	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2474,63	8 003 571,00	8 005 462,00
51-040201-0518	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2571,03	9 589 286,00	9 591 251,00
51-040201-0519	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2706,13	10 289 286,00	10 291 354,00
51-040201-0520	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3518,63	13 221 429,00	13 224 118,00
51-040201-0521	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3081,44	10 503 571,00	10 505 926,00
51-040201-0522	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3094,54	11 028 571,00	11 030 936,00
51-040201-0523	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3190,94	11 714 286,00	11 716 725,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0524	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3326,04	12 414 286,00	12 416 828,00
51-040201-0525	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	4138,54	16 503 571,00	16 506 734,00
51-040201-0600	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
51-040201-0601	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	789,96	4 185 714,00	4 186 318,00
51-040201-0602	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	803,06	4 314 286,00	4 314 900,00
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	4 975 000,00	4 975 766,00
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	5 267 857,00	5 268 726,00
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	6 925 000,00	6 926 049,00
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	4 825 000,00	4 825 756,00
51-040201-0607	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-125/250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,65	4 953 571,00	4 954 337,00
51-040201-0608	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-125/250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1098,05	5 314 286,00	5 315 125,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0609	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1233,15	5 607 143,00	5 608 085,00
51-040201-0610	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1468,34	7 264 286,00	7 265 408,00
51-040201-0611	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1118,75	6 014 286,00	6 015 141,00
51-040201-0612	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1131,85	6 139 286,00	6 140 151,00
51-040201-0613	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1361,85	6 503 571,00	6 504 612,00
51-040201-0614	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1496,95	6 692 857,00	6 694 001,00
51-040201-0615	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1598,54	8 350 000,00	8 351 222,00
51-040201-0616	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1435,05	6 725 000,00	6 726 097,00
51-040201-0617	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,79	6 853 571,00	6 854 721,00
51-040201-0618	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1601,19	8 114 286,00	8 115 510,00
51-040201-0619	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1736,29	8 303 571,00	8 304 898,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 064 286,00	9 066 235,00
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	9 746 429,00	9 747 680,00
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	9 875 000,00	9 876 261,00
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	10 239 286,00	10 240 621,00
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	10 428 571,00	10 430 009,00
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	12 350 000,00	12 352 060,00

## Группа 51-040202 Шкафные тепловые пункты заводской готовности

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

**Группа 51-040206 Электроприводы для регулирующих клапанов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040206-0200	Электроприводы для седельных регулирующих клапанов	шт.	2			
51-040206-0201	Электропривод, модель MC15/230, для клапанов CV216/316MZ, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1	65 344,00	65 345,00
51-040206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	54 668,00	54 669,00
51-040206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	91 698,00	91 699,00
51-040206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	169 133,00	169 135,00
51-040206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696,00	211 699,00
51-040206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696,00	211 699,00
51-040206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	334 109,00	334 116,00
51-040206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	376 687,00	376 693,00
51-040206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	593 172,00	593 181,00
51-040206-0210	Электропривод с возвратной пружиной, нормально закрытый, модель MC100FSE/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	339 493,00	339 495,00
51-040206-0211	Электропривод с возвратной пружиной, нормально открытый, модель MC100FSR/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	339 493,00	339 495,00

**Группа 51-040207 Водоподогреватели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0100	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения	секция				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0101	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 57х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,37 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	24	35 280,00	35 916,00
51-040207-0102	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 57х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,75 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	38	64 147,00	65 300,00
51-040207-0103	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,65 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	33	48 807,00	49 683,00
51-040207-0104	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,31 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	63	88 334,00	89 930,00
51-040207-0105	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,11 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	40	77 042,00	78 422,00
51-040207-0106	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 2,24 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	65	119 312,00	121 451,00
51-040207-0107	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,76 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	58	123 342,00	125 546,00
51-040207-0108	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,54 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	98	177 138,00	180 315,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0109	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,4 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	113	170 815,00	173 893,00
51-040207-0110	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 6,9 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	194	258 562,00	263 240,00
51-040207-0111	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 5,89 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	173	246 091,00	250 534,00
51-040207-0112	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 12,0 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	302	405 718,00	413 056,00
51-040207-0113	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 10,0 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	262	431 905,00	439 670,00
51-040207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	624 602,00	635 897,00
51-040207-0115	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 13,8 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	338	562 020,00	572 122,00
51-040207-0116	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 28,0 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	595	878 502,00	894 345,00
51-040207-0200	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения	комплект				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0201	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-6-2-2, номинальная теплопроизводительность 0,68 МВт, площадь поверхности нагрева 6,3 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	380	425 118,00	432 858,00
51-040207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536,00	522 894,00
51-040207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536,00	522 894,00
51-040207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	570	441 114,00	449 284,00
51-040207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671,00	673 803,00
51-040207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671,00	673 803,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0207	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-21-2-2, номинальная теплопроизводительность 2,31 МВт, площадь поверхности нагрева 21,2 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1100	963 000,00	980 721,00
51-040207-0208	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-32-7-2, номинальная теплопроизводительность 6,48 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500,00	1 470 734,00
51-040207-0209	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-32-7-4, номинальная теплопроизводительность 4,51 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500,00	1 470 734,00
51-040207-0210	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-35-2-2, номинальная теплопроизводительность 3,93 МВт, площадь поверхности нагрева 35,3 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1300	1 447 962,00	1 474 328,00
51-040207-0211	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-53-7-2, номинальная теплопроизводительность 10,7 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013,00	2 074 910,00
51-040207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013,00	2 074 910,00

**Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

**Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные**

**Группа 51-050103 Вентиляторы осевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050103-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303	комплект				
51-050103-0301	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 0,75 кВт, п 920 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	84	72 924,00	73 057,00
51-050103-0302	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 2,2 кВт, п 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	90	76 813,00	76 956,00
51-050103-0303	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 3 кВт, п 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	96	83 863,00	84 015,00
51-050103-0304	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	123	155 571,00	155 767,00
51-050103-0305	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	178 299,00	178 565,00
51-050103-0306	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 3 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	179	178 664,00	178 948,00
51-050103-0307	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	182	239 677,00	239 966,00
51-050103-0308	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	188	247 942,00	248 240,00

### Группа 51-050104 Вентиляторы радиальные общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050104-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050104-0101	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	383	353 245,00	353 854,00
51-050104-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	398	418 196,00	418 828,00
51-050104-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	473	597 369,00	598 120,00
51-050104-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	403	549 890,00	550 530,00
51-050104-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	513	625 205,00	626 019,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050104-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	628 733,00	629 619,00
51-050104-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	839 271,00	840 157,00
51-050104-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	743 216,00	744 151,00
51-050104-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	1 005 203,00	1 006 138,00
51-050104-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	873 428,00	874 373,00
51-050104-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	1 116 275,00	1 117 219,00
51-050104-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050104-0201	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	206 360,00	206 800,00
51-050104-0202	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	215 712,00	216 177,00
51-050104-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	212 241,00	212 681,00
51-050104-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	219 361,00	219 826,00
51-050104-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	337	328 783,00	329 319,00
51-050104-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	488 305,00	488 755,00
51-050104-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	553	302 067,00	302 945,00
51-050104-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	384 167,00	385 120,00
51-050104-0210	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	397 685,00	398 669,00
51-050104-0211	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	366 148,00	367 132,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	396 491,00	397 571,00
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	485 285,00	486 364,00
51-050104-0214	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	632 205,00	633 650,00
51-050104-0215	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	446 550,00	447 995,00
51-050104-0216	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	675 696,00	676 839,00
51-050104-0217	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	738	582 049,00	583 221,00
51-050104-0218	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	763	691 866,00	693 078,00
51-050104-0219	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1435	722 876,00	725 155,00
51-050104-0220	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1320	740 441,00	742 537,00
51-050104-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1325	757 588,00	759 692,00
51-050104-0222	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	839 922,00	842 113,00
51-050104-0223	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	1 119 505,00	1 121 696,00

## Группа 51-050105 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	956 348,00	956 836,00
51-050105-0204	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	1 003 638,00	1 004 149,00
51-050105-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	390	1 104 782,00	1 105 345,00
51-050105-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 219 398,00	1 220 354,00
51-050105-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 243 272,00	1 244 278,00
51-050105-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 238 158,00	1 239 164,00
51-050105-0215	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 330 792,00	1 331 849,00
51-050105-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №10, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	738	1 422 315,00	1 423 381,00
51-050105-0220	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №12,5, Р18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 174 623,00	2 176 074,00
51-050105-0221	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 207 216,00	2 208 725,00
51-050105-0222	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (BP-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	2 342 579,00	2 344 153,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050107-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050107-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	755 589,00	755 989,00
51-050107-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	775 263,00	775 663,00
51-050107-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	312	947 541,00	947 991,00
51-050107-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	656	957 013,00	957 960,00
51-050107-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	516	944 139,00	944 884,00
51-050107-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	964 448,00	965 236,00
51-050107-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	978 785,00	979 573,00
51-050107-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	680	1 087 121,00	1 088 103,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050108-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050108-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	507 151,00	507 639,00
51-050108-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	547 645,00	548 156,00
51-050108-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	713 723,00	714 173,00
51-050108-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	753 401,00	753 953,00
51-050108-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	702 196,00	703 152,00
51-050108-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	804 229,00	805 235,00
51-050108-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	784 774,00	785 780,00
51-050108-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 009 124,00	1 010 181,00



**Группа 51-050109 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный коррозионностойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050109-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050109-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	1 153 581,00	1 154 069,00
51-050109-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	1 194 074,00	1 194 585,00
51-050109-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	372	1 362 470,00	1 363 007,00
51-050109-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	1 401 843,00	1 402 394,00
51-050109-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 415 773,00	1 416 729,00
51-050109-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 517 832,00	1 518 838,00
51-050109-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 498 377,00	1 499 383,00
51-050109-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 723 851,00	1 724 908,00
51-050109-0215	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 666 209,00	2 667 660,00
51-050109-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 788 735,00	2 790 244,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050109-0217	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	3 142 950,00	3 144 524,00

## Группа 51-050111 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР	комплект				
51-050111-0102	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	337 782,00	338 085,00
51-050111-0104	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	352 642,00	352 967,00
51-050111-0105	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	230	406 623,00	406 955,00
51-050111-0106	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	235	419 905,00	420 244,00
51-050111-0107	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	502 544,00	502 903,00
51-050111-0108	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	628 635,00	628 996,00
51-050111-0109	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	255	698 566,00	698 934,00
51-050111-0110	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	530	419 171,00	419 936,00
51-050111-0111	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	504 612,00	505 420,00
51-050111-0113	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	566	535 671,00	536 488,00
51-050111-0114	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	693 148,00	694 043,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0115	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-12,5, Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 057 056,00	1 058 081,00
51-050111-0116	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	959 883,00	960 908,00
51-050111-0200	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ)	комплект				
51-050111-0201	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	237	410 184,00	410 526,00
51-050111-0203	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	477 902,00	478 261,00
51-050111-0204	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	588 107,00	588 468,00
51-050111-0205	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	664 126,00	664 501,00
51-050111-0206	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	270	627 121,00	627 511,00
51-050111-0207	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	275	798 188,00	798 585,00
51-050111-0209	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	582	535 444,00	536 284,00
51-050111-0210	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	592	685 877,00	686 732,00
51-050111-0211	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	596	678 438,00	679 298,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0212	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	664	845 812,00	846 771,00
51-050111-0214	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	680	1 171 054,00	1 172 036,00
51-050111-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
51-050111-0301	Вентилятор крышный марки KV 90/56-4D 3-380, Р 1,80 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	77	242 594,00	242 716,00
51-050111-0302	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 0,61 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	202 121,00	202 232,00
51-050111-0303	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 1,05 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	78	267 875,00	267 998,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050201-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°C)	комплект				
51-050201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	314 870,00	315 310,00
51-050201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	435 718,00	436 141,00
51-050201-0206	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	487 897,00	488 352,00
51-050201-0209	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	488 194,00	489 147,00
51-050201-0210	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	626 157,00	627 052,00
51-050201-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	630 918,00	631 823,00
51-050201-0214	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	757 473,00	758 553,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	804 237,00	805 276,00
51-050201-0219	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	1 043 085,00	1 044 399,00
51-050201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	833 569,00	835 078,00
51-050201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 203 366,00	1 204 954,00
51-050201-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C)	комплект				
51-050201-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	344 271,00	344 711,00
51-050201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	508 335,00	508 758,00
51-050201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	569 188,00	569 643,00
51-050201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	590 308,00	590 796,00
51-050201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	534 244,00	535 197,00
51-050201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	740 265,00	741 160,00
51-050201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	736 057,00	736 962,00
51-050201-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	581 440,00	582 519,00
51-050201-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1280	831 433,00	833 466,00

**Группа 51-050202 Вентиляторы крышные дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 400°	комплект				
51-050202-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	424 605,00	425 019,00
51-050202-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	442 052,00	442 504,00
51-050202-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	449 135,00	449 601,00
51-050202-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	526 629,00	527 210,00
51-050202-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	597 483,00	598 079,00
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	490 854,00	491 334,00
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	559 526,00	560 025,00
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	544 306,00	544 888,00
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	601 574,00	602 176,00
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	701 078,00	701 717,00
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	596 685,00	597 252,00
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	695 329,00	695 918,00
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	705 174,00	705 870,00
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	774 580,00	775 297,00
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	791 879,00	792 706,00
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	891 032,00	891 971,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	944 550,00	945 567,00
51-050202-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	1 081 195,00	1 082 276,00
51-050202-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	791 879,00	792 944,00
51-050202-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 105 210,00	1 106 393,00
51-050202-0121	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	1 050 522,00	1 051 861,00
51-050202-0122	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 186 172,00	1 187 629,00
51-050202-0123	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 258 652,00	1 260 318,00
51-050202-0124	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 377 418,00	1 378 693,00
51-050202-0125	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 606 932,00	1 608 325,00
51-050202-0126	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 663 299,00	1 665 066,00
51-050202-0127	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 786 588,00	1 788 473,00
51-050202-0128	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	424 605,00	424 675,00
51-050202-0129	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	442 052,00	442 134,00
51-050202-0130	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	452 225,00	452 307,00
51-050202-0131	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	74	526 629,00	526 746,00
51-050202-0132	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	490 854,00	490 997,00
51-050202-0133	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	559 526,00	559 669,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0134	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	79	544 306,00	544 431,00
51-050202-0135	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	158	671 556,00	671 807,00
51-050202-0136	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	701 078,00	701 364,00
51-050202-0137	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	163	596 685,00	596 944,00
51-050202-0138	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	185	695 329,00	695 623,00
51-050202-0139	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	206	705 174,00	705 501,00
51-050202-0140	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	254	774 580,00	774 983,00
51-050202-0141	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	237	791 879,00	792 255,00
51-050202-0142	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	269	891 032,00	891 459,00
51-050202-0143	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	259	947 080,00	947 491,00
51-050202-0144	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	944 550,00	945 166,00
51-050202-0145	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 081 195,00	1 082 545,00
51-050202-0200	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 600°	комплект				
51-050202-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	436 653,00	437 068,00
51-050202-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	454 100,00	454 553,00
51-050202-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	454 112,00	454 578,00
51-050202-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	538 306,00	538 887,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	602 460,00	603 056,00
51-050202-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	506 720,00	507 200,00
51-050202-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	595 115,00	595 614,00
51-050202-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	551 935,00	552 518,00
51-050202-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	618 563,00	619 164,00
51-050202-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	711 185,00	711 824,00
51-050202-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	614 810,00	615 377,00
51-050202-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	714 073,00	714 662,00
51-050202-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	723 300,00	723 995,00
51-050202-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	793 328,00	794 046,00
51-050202-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	821 212,00	822 039,00
51-050202-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	924 302,00	925 240,00
51-050202-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	973 656,00	974 674,00
51-050202-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	1 114 465,00	1 115 546,00
51-050202-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	1 125 907,00	1 126 972,00
51-050202-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 134 526,00	1 135 709,00
51-050202-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	1 076 152,00	1 077 491,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 211 091,00	1 212 547,00
51-050202-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 258 652,00	1 260 318,00
51-050202-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 414 844,00	1 416 119,00
51-050202-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 646 957,00	1 648 349,00
51-050202-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 702 038,00	1 703 805,00
51-050202-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 841 762,00	1 843 647,00
51-050202-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	346	436 653,00	437 203,00
51-050202-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	362	454 100,00	454 675,00
51-050202-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	464 273,00	464 937,00
51-050202-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	538 306,00	538 985,00
51-050202-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	506 720,00	507 287,00
51-050202-0233	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	595 115,00	595 779,00
51-050202-0234	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	551 935,00	552 615,00
51-050202-0235	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	459	681 663,00	682 392,00
51-050202-0236	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	711 185,00	711 995,00
51-050202-0237	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	479	614 810,00	615 571,00
51-050202-0238	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	622	714 073,00	715 061,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0239	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	723 300,00	724 110,00
51-050202-0240	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	693	793 328,00	794 429,00
51-050202-0241	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	816	821 212,00	822 507,00
51-050202-0242	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	887	924 302,00	925 710,00
51-050202-0243	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	744	977 311,00	978 492,00
51-050202-0244	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	938	974 264,00	975 754,00
51-050202-0245	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	867	1 114 465,00	1 115 841,00
51-050202-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 400°	комплект				
51-050202-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	482 371,00	482 942,00
51-050202-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	519 070,00	519 665,00
51-050202-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	577 805,00	578 499,00
51-050202-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	669 334,00	670 044,00
51-050202-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	538 155,00	538 771,00
51-050202-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	617 058,00	617 749,00
51-050202-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	650 268,00	650 969,00
51-050202-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	694 001,00	694 752,00
51-050202-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	622 599,00	623 424,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	711 655,00	712 438,00
51-050202-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	787 756,00	788 807,00
51-050202-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	775 707,00	776 529,00
51-050202-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	867 027,00	868 159,00
51-050202-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	905 417,00	906 520,00
51-050202-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	1 004 192,00	1 005 434,00
51-050202-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 076 574,00	1 077 923,00
51-050202-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 194 349,00	1 195 797,00
51-050202-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 216 910,00	1 218 160,00
51-050202-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 238 393,00	1 239 938,00
51-050202-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 175 682,00	1 177 115,00
51-050202-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 299 174,00	1 300 910,00
51-050202-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	1 421 648,00	1 422 368,00
51-050202-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 566 262,00	1 568 109,00
51-050202-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 780 702,00	1 782 671,00
51-050202-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 783 738,00	1 785 883,00
51-050202-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 960 364,00	1 962 873,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	340	469 735,00	470 274,00
51-050202-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	355	482 371,00	482 934,00
51-050202-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	519 070,00	519 721,00
51-050202-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	577 805,00	578 472,00
51-050202-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	568 540,00	569 095,00
51-050202-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	617 058,00	617 710,00
51-050202-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	650 268,00	650 935,00
51-050202-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	450	593 077,00	593 791,00
51-050202-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	622 599,00	623 393,00
51-050202-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	470	711 655,00	712 402,00
51-050202-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	610	787 756,00	788 724,00
51-050202-0338	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	775 707,00	776 501,00
51-050202-0339	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	680	867 027,00	868 107,00
51-050202-0340	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	800	905 417,00	906 687,00
51-050202-0341	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	870	1 004 192,00	1 005 574,00
51-050202-0342	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 060 240,00	1 061 399,00
51-050202-0343	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	920	1 076 574,00	1 078 034,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0344	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 194 349,00	1 195 699,00
51-050202-0400	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 600°	комплект				
51-050202-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	494 464,00	495 036,00
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	532 749,00	533 345,00
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	589 897,00	590 591,00
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	682 750,00	683 460,00
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	579 123,00	579 739,00
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	634 259,00	634 950,00
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	660 715,00	661 415,00
51-050202-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	711 201,00	711 953,00
51-050202-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	742 092,00	742 918,00
51-050202-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	730 913,00	731 696,00
51-050202-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	806 482,00	807 533,00
51-050202-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	793 827,00	794 649,00
51-050202-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	885 754,00	886 887,00
51-050202-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	947 049,00	948 153,00
51-050202-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	1 037 484,00	1 038 726,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 107 273,00	1 108 622,00
51-050202-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 227 652,00	1 229 100,00
51-050202-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 242 868,00	1 244 118,00
51-050202-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 277 806,00	1 279 351,00
51-050202-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 201 639,00	1 203 072,00
51-050202-0421	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 338 089,00	1 339 824,00
51-050202-0422	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	14 411 891,00	14 412 610,00
51-050202-0423	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 606 784,00	1 608 631,00
51-050202-0424	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 835 226,00	1 837 195,00
51-050202-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 822 455,00	1 824 601,00
51-050202-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	2 014 882,00	2 017 391,00
51-050202-0427	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	970	481 828,00	483 368,00
51-050202-0428	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	494 464,00	495 020,00
51-050202-0429	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	365	532 749,00	533 329,00
51-050202-0430	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	589 897,00	590 567,00
51-050202-0431	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	579 123,00	579 809,00
51-050202-0432	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	634 259,00	634 831,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	660 715,00	661 385,00
51-050202-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	712 570,00	713 256,00
51-050202-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	463	742 092,00	742 827,00
51-050202-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	730 913,00	731 731,00
51-050202-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	484	806 482,00	807 250,00
51-050202-0438	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	628	793 827,00	794 824,00
51-050202-0439	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	885 754,00	886 572,00
51-050202-0440	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	700	947 049,00	948 161,00
51-050202-0441	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	824	1 037 484,00	1 038 793,00
51-050202-0442	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	896	1 093 531,00	1 094 954,00
51-050202-0443	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	751	1 107 273,00	1 108 465,00
51-050202-0444	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	947	1 227 652,00	1 229 156,00
51-050202-0500	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 К ДУ	комплект				
51-050202-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-8 ДУ -4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	528 722,00	529 008,00
51-050202-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-10 ДУ -6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	668 202,00	668 646,00
51-050202-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	943 241,00	943 940,00
51-050202-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	868 374,00	869 033,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 643 437,00	1 644 596,00
51-050202-0506	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	542 374,00	542 660,00
51-050202-0507	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	690 611,00	691 055,00
51-050202-0508	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	972 066,00	972 765,00
51-050202-0509	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	958 922,00	959 581,00
51-050202-0510	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 694 227,00	1 695 386,00
51-050202-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С)	комплект				
51-050202-0601	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	423 671,00	423 974,00
51-050202-0602	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	458 021,00	458 346,00
51-050202-0603	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	474 766,00	475 107,00
51-050202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	571 973,00	572 322,00
51-050202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	585 932,00	586 294,00
51-050202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	623 191,00	623 563,00
51-050202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	711 415,00	711 790,00
51-050202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	735 263,00	735 644,00
51-050202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	538 215,00	538 998,00
51-050202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	620 227,00	621 035,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0611	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	694 564,00	695 448,00
51-050202-0612	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	652 180,00	653 075,00
51-050202-0613	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	652 179,00	653 074,00
51-050202-0614	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	815 770,00	816 682,00
51-050202-0615	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	640	889 579,00	890 503,00
51-050202-0616	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 119 059,00	1 119 987,00
51-050202-0617	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 022 963,00	1 023 988,00
51-050202-0618	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 050 016,00	1 051 041,00
51-050202-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°C)	комплект				
51-050202-0701	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	444 856,00	445 159,00
51-050202-0702	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	480 930,00	481 255,00
51-050202-0703	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	498 498,00	498 839,00
51-050202-0704	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	600 570,00	600 919,00
51-050202-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	662 518,00	662 880,00
51-050202-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	654 341,00	654 713,00
51-050202-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	746 988,00	747 363,00
51-050202-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	772 024,00	772 405,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	565 126,00	565 908,00
51-050202-0710	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	651 239,00	652 048,00
51-050202-0711	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	819 609,00	820 493,00
51-050202-0713	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	684 783,00	685 678,00
51-050202-0714	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	1 380 304,00	1 381 216,00
51-050202-0716	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 175 018,00	1 175 946,00
51-050202-0717	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 074 104,00	1 075 129,00
51-050202-0718	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 102 512,00	1 103 537,00

## Группа 51-050203 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0100	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ	комплект				
51-050203-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-8 ДУ -4, Р 4 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	528 722,00	528 976,00
51-050203-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-10 ДУ -6, Р 4 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	668 202,00	668 614,00
51-050203-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	943 241,00	943 900,00
51-050203-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	868 374,00	869 033,00
51-050203-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 643 437,00	1 644 533,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0106	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	542 374,00	542 628,00
51-050203-0107	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	690 611,00	691 023,00
51-050203-0108	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	972 066,00	972 725,00
51-050203-0109	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	958 922,00	959 581,00
51-050203-0110	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 694 227,00	1 695 322,00
51-050203-0200	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 25-188-8	комплект				
51-050203-0201	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	175	258 445,00	258 723,00
51-050203-0202	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-02, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	250 820,00	251 085,00
51-050203-0203	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-03, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	109	232 468,00	232 641,00
51-050203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	228 507,00	228 761,00
51-050203-0205	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-05, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	225 741,00	225 901,00
51-050203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	284 811,00	285 111,00
51-050203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	281 717,00	282 017,00
51-050203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	277 049,00	277 209,00
51-050203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	274 553,00	274 840,00
51-050203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	270 854,00	271 014,00
51-050203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	337 385,00	337 819,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	335 034,00	335 468,00
51-050203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	330 534,00	330 917,00
51-050203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	303 275,00	303 617,00
51-050203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	298 314,00	298 604,00
51-050203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	423 156,00	423 534,00
51-050203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	421 565,00	421 943,00
51-050203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	416 969,00	417 283,00
51-050203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	413 920,00	414 283,00
51-050203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	409 570,00	409 877,00
51-050203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	448 073,00	448 686,00
51-050203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	444 980,00	445 593,00
51-050203-0223	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-03, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	346	439 988,00	440 538,00
51-050203-0224	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-04, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	356	425 954,00	426 519,00
51-050203-0225	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-05, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	316	421 097,00	421 599,00
51-050203-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160	комплект				
51-050203-0301	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	114	203 794,00	203 975,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0302	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	131	218 471,00	218 679,00
51-050203-0303	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	148	237 436,00	237 671,00
51-050203-0304	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	207	295 736,00	296 064,00
51-050203-0305	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	202	305 254,00	305 575,00
51-050203-0306	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	316 642,00	317 020,00
51-050203-0307	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	268	336 497,00	336 923,00
51-050203-0308	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	236	354 279,00	354 654,00
51-050203-0309	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	242	358 953,00	359 337,00
51-050203-0310	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	247	368 956,00	369 348,00
51-050203-0311	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	311	417 826,00	418 320,00
51-050203-0312	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	246	415 768,00	416 159,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0313	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	327	422 235,00	422 754,00
51-050203-0314	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	376	441 997,00	442 594,00
51-050203-0315	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	266	428 940,00	429 362,00
51-050203-0316	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	303	456 050,00	456 531,00
51-050203-0317	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	335	469 365,00	469 897,00
51-050203-0318	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	342	494 753,00	495 296,00
51-050203-0319	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	319	494 272,00	494 778,00
51-050203-0320	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	419	517 668,00	518 334,00
51-050203-0321	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	488	615 305,00	616 080,00
51-050203-0322	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	655	661 448,00	662 488,00

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

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



## Окончание таблицы

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

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

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

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0218	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	71 528,00	71 551,00
51-050602-0219	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	86 562,00	86 585,00
51-050602-0220	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	96 157,00	96 180,00
51-050602-0221	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	95 923,00	95 946,00
51-050602-0222	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	115 600,00	115 623,00
51-050602-0223	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	115 366,00	115 389,00
51-050602-0224	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	139 639,00	139 662,00
51-050602-0225	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	139 405,00	139 428,00
51-050602-0226	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	77 503,00	77 529,00
51-050602-0227	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	95 511,00	95 537,00
51-050602-0228	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	113 457,00	113 483,00
51-050602-0229	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	131 542,00	131 568,00
51-050602-0230	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/42, Р 42 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	149 971,00	149 997,00
51-050602-0231	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	167 278,00	167 304,00
51-050602-0232	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	73 920,00	73 960,00
51-050602-0233	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	79 946,00	79 986,00
51-050602-0234	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	102 422,00	102 462,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0235	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	115 621,00	115 661,00
51-050602-0236	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	134 213,00	134 253,00
51-050602-0237	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	168 978,00	169 018,00
51-050602-0238	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	119 407,00	119 461,00
51-050602-0239	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	150 359,00	150 413,00
51-050602-0240	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	175 171,00	175 225,00
51-050602-0241	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	206 433,00	206 487,00
51-050602-0242	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	232 905,00	232 959,00
51-050602-0243	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	263 714,00	263 768,00
51-050602-0244	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	221 718,00	221 786,00
51-050602-0245	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	260 971,00	261 039,00
51-050602-0246	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	295 918,00	295 986,00
51-050602-0247	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	333 542,00	333 610,00
51-050602-0248	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	366 050,00	366 118,00
51-050602-0249	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	306 311,00	306 383,00
51-050602-0250	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	315 152,00	315 224,00
51-050602-0251	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	380 424,00	380 496,00

## Продолжение таблицы

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

## Окончание таблицы

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

## Группа 51-050603 Приточные установки

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



## Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0100	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ и ТМГ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0101	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-25/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-25/6(10)/0,4, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	272	327 567,00	327 885,00
51-080101-0102	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-40/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-40/6(10)/0,4, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	348	360 336,00	360 743,00
51-080101-0103	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-63/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-63/6(10)/0,4, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	410	434 005,00	434 485,00
51-080101-0104	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-100/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-100/6(10)/0,4, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	576	534 767,00	535 441,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0105	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-160/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-160/6(10)/0,4, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	756	681 624,00	682 510,00
51-080101-0106	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1000	843 753,00	844 924,00
51-080101-0107	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-400/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1395	1 141 125,00	1 142 759,00
51-080101-0108	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-630/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1930	1 676 450,00	1 678 711,00
51-080101-0109	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3102	2 655 920,00	2 659 553,00
51-080101-0110	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1250/6(10)/0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3950	3 415 444,00	3 420 071,00
51-080101-0111	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3964	4 051 055,00	4 055 698,00
51-080101-0112	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5855	6 002 466,00	6 009 325,00
51-080101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный с азотной подушкой модели ТМЗ ГОСТ 16555-75	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0201	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	1300	1 509 949,00	1 511 472,00
51-080101-0202	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	1800	1 923 875,00	1 925 983,00
51-080101-0203	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	2500	2 519 087,00	2 522 015,00
51-080101-0204	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	3280	3 583 836,00	3 587 678,00
51-080101-0205	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	4680	4 500 293,00	4 505 775,00
51-080101-0206	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	5440	5 795 810,00	5 802 182,00
51-080101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ ГОСТ 11677-85, ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-0310	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	3950	5 243 030,00	5 247 656,00
51-080101-0311	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/10, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	3850	5 103 075,00	5 107 585,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0312	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4900	6 398 053,00	6 403 792,00
51-080101-0313	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/10(6), номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4800	6 136 525,00	6 142 148,00
51-080101-0314	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7300	7 856 473,00	7 865 024,00
51-080101-0315	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/10(6), номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7100	8 604 365,00	8 612 682,00
51-080101-0316	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/35/10(6), номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	11 989 314,00	12 000 735,00
51-080101-0317	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/35/10(6), номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	15 456 184,00	15 470 241,00
51-080101-0318	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/10/6,3, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	10 740 891,00	10 752 312,00
51-080101-0319	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/11/6,3, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 11 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	13 264 999,00	13 279 056,00
51-080101-0400	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0401	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-25/27,5/0,4, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	530	814 312,00	814 932,00
51-080101-0402	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-100/27,5/0,4, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	960	1 657 208,00	1 658 333,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0403	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-160/27,5/0,4, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1083	1 972 163,00	1 973 431,00
51-080101-0404	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-250/27,5/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1430	2 477 675,00	2 479 350,00
51-080101-0405	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-400/27,5/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1870	3 681 438,00	3 683 628,00
51-080101-0406	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-630/27,5/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3500	5 067 456,00	5 071 555,00
51-080101-0500	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания электрооборудования модели ТМЭ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0501	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	380	416 649,00	417 094,00
51-080101-0502	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	539 796,00	540 293,00
51-080101-0503	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	595	651 817,00	652 514,00
51-080101-0504	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	790	835 879,00	836 805,00
51-080101-0505	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1060	1 123 363,00	1 124 605,00
51-080101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН ГОСТ 11920-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0601	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-1000/35, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	14 054 957,00	14 060 416,00
51-080101-0602	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-1600/35, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	5606	15 967 329,00	15 973 895,00
51-080101-0603	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-2500/35, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7800	19 702 338,00	19 711 475,00
51-080101-0604	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-4000/35, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	10900	23 991 636,00	24 004 405,00
51-080101-0605	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-6300/35, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13420	29 647 086,00	29 662 807,00
51-080101-0606	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-2500/110, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13100	51 366 248,00	51 381 595,00
51-080101-0607	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-4000/110, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	18000	62 361 692,00	62 382 776,00
51-080101-0608	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-6300/110, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	20800	67 515 000,00	67 539 368,00
51-080101-0700	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ, ОМП, ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0701	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-0,63/10(6), номинальная мощность 0,63 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	40	93 687,00	93 733,00
51-080101-0702	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-1,25/10(6), номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	44	106 270,00	106 322,00
51-080101-0703	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-2,5/10(6), номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	61	161 656,00	161 727,00
51-080101-0704	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-4/10(6), номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	98	276 968,00	277 083,00
51-080101-0705	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-10/10(6), номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	105	303 112,00	303 235,00
51-080101-0800	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС и ТСЗ ГОСТ 19294-84	шт.				
51-080101-0803	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	98	237 077,00	237 192,00
51-080101-0804	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	114	276 840,00	276 973,00
51-080101-0805	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	154	283 053,00	283 234,00
51-080101-0806	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	326 339,00	326 583,00
51-080101-0807	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	399 206,00	399 450,00
51-080101-0808	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	398	440 477,00	440 943,00
51-080101-0809	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	118	524 742,00	524 880,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0810	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	135	544 257,00	544 415,00
51-080101-0811	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	177	683 376,00	683 583,00
51-080101-0812	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	233	716 811,00	717 084,00
51-080101-0813	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	313	931 901,00	932 268,00
51-080101-0814	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	431	970 294,00	970 799,00
51-080101-0900	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, модели ТСЛ и ТСЛЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0901	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1185	2 679 925,00	2 681 313,00
51-080101-0902	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1690	3 339 561,00	3 341 540,00
51-080101-0903	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1685	4 024 459,00	4 026 433,00
51-080101-0904	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2880	6 057 693,00	6 061 067,00
51-080101-0905	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3230	6 957 115,00	6 960 899,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0906	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3998	8 674 294,00	8 678 977,00
51-080101-0907	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5500	11 403 205,00	11 409 648,00
51-080101-0908	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1450	2 991 812,00	2 993 510,00
51-080101-0909	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2000	3 719 416,00	3 721 759,00
51-080101-0910	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2010	4 471 837,00	4 474 191,00
51-080101-0911	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3160	6 723 673,00	6 727 375,00
51-080101-0912	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3610	7 712 629,00	7 716 857,00
51-080101-0913	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4380	9 637 432,00	9 642 563,00
51-080101-0914	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5990	12 673 248,00	12 680 265,00
51-080101-1000	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1001	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	600	546 024,00	546 727,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1002	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	775	658 698,00	659 606,00
51-080101-1003	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1030	844 094,00	845 301,00
51-080101-1004	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	340	473 214,00	473 613,00
51-080101-1005	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	450	559 821,00	560 348,00
51-080101-1100	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов модели ТМПН ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1101	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-63/380/921, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	500	728 308,00	728 894,00
51-080101-1102	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-100/380/1250, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	650	974 330,00	975 092,00
51-080101-1103	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-160/380/1250, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	840	1 131 896,00	1 132 880,00
51-080101-1104	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-250/380/2247, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1086	1 464 193,00	1 465 465,00
51-080101-1105	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-400/380/2470, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1580	1 654 171,00	1 656 022,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1106	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-426/380/2998, номинальная мощность 426 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2000	1 736 880,00	1 739 222,00
51-080101-1200	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1201	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО-80/0,38, номинальная мощность 80 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	584 520,00	585 018,00
51-080101-1300	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1301	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	18070	50 883 544,00	50 904 710,00
51-080101-1302	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	25000	72 867 120,00	72 896 403,00
51-080101-1400	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1401	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	28300	77 953 242,00	77 986 396,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1402	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	37270	97 709 012,00	97 752 670,00
51-080101-1403	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	134 776 380,00	134 829 098,00
51-080101-1500	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1501	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	20500	54 431 864,00	54 455 877,00
51-080101-1502	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	28500	77 916 528,00	77 949 911,00
51-080101-1600	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1601	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	148 642 608,00	148 695 323,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1700	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1701	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	34000	115 525 920,0 0	115 565 744,0 0
51-080101-1702	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	42910	127 516 013,0 0	127 566 275,0 0
51-080101-1703	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	61000	195 015 160,0 0	195 086 613,0 0
51-080101-1704	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	83000	230 095 122,0 0	230 192 352,0 0
51-080101-1705	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	107000	303 390 510,0 0	303 515 854,0 0
51-080101-1800	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН ГОСТ 11920-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1801	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	62000	192 023 149,0 0	192 095 782,0 0
51-080101-1802	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	76000	233 017 863,0 0	233 106 895,0 0
51-080101-1900	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1901	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС-25000/35, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	37500	115 150 472,0 0	115 194 397,0 0
51-080101-2000	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный модели НАМИ и НАМИТ ГОСТ 1983-2001	шт.				
51-080101-2001	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	106	253 358,00	253 482,00
51-080101-2002	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-10/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	115	268 124,00	268 259,00
51-080101-2003	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	106	287 842,00	287 966,00
51-080101-2004	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	115	288 528,00	288 662,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2100	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ ГОСТ 1983-2001	шт.				
51-080101-2101	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-6, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	147 624,00	147 718,00
51-080101-2102	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-10, класс напряжения 10 кВ, для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в сетях переменного тока с изолированной нейтралью, а также для контроля изоляции сети ГОСТ 1983-2001	шт.	3	85	164 088,00	164 187,00
51-080101-2200	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ, ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2201	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ-1,25/27,5/0,23, номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, для комплекции трансформаторов напряжения серии ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.	3	80	169 655,00	169 749,00
51-080101-2202	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ-2/25/0,23, номинальная мощность 2 кВА, класс напряжения 25 кВ, для комплекции трансформаторов напряжения серии ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.	3	82	169 655,00	169 751,00
51-080101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	168 163,00	168 256,00
51-080101-2300	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2301	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-10/35, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	110	382 405,00	382 534,00
51-080101-2302	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-2,5/35, номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	53,8	315 438,00	315 501,00
51-080101-2303	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-4/35, номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	68,6	347 978,00	348 058,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2400	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией модели ТСН и ТСНЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2401	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-160/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	940	1 850 665,00	1 851 766,00
51-080101-2402	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-250/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	980	2 493 383,00	2 494 531,00
51-080101-2403	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-400/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1820	3 612 756,00	3 614 888,00
51-080101-2404	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-630/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2230	4 490 915,00	4 493 527,00
51-080101-2405	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСНЗ-400/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, с кожухом, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2085	4 059 528,00	4 061 970,00
51-080101-2406	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСНЗ-630/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, с кожухом, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2560	5 053 145,00	5 056 143,00
51-080101-2500	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ ГОСТ 19294-84	шт.				
51-080101-2501	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ-1, мощность от 0,063 кВА до 4 кВА, класс напряжения от 220 В до 660 В ГОСТ 19294-84	шт.	3	6,4	40 984,00	40 991,00
51-080101-2600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ	шт.				



*Продолжение таблицы*

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

## Окончание таблицы

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

## Группа 51-080102 Трансформаторные подстанции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0100	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ	шт.				
51-080102-0101	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 825 997,00	2 828 574,00
51-080102-0102	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 885 139,00	2 886 252,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0103	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 948 462,00	2 949 574,00
51-080102-0104	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 007 605,00	3 008 717,00
51-080102-0105	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 862 231,00	2 863 344,00
51-080102-0106	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 189 930,00	3 191 042,00
51-080102-0107	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 638 755,00	2 641 332,00
51-080102-0108	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	2 890 469,00	2 891 757,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0109	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 528 772,00	3 530 060,00
51-080102-0110	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 664 648,00	2 667 225,00
51-080102-0111	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 735 597,00	2 738 174,00
51-080102-0112	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 915 221,00	3 916 509,00
51-080102-0113	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 393 393,00	4 395 267,00
51-080102-0114	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 462 181,00	4 464 055,00
51-080102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0201	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-100-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	5 526 340,00	5 531 611,00
51-080102-0202	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-250-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	5 529 511,00	5 534 782,00
51-080102-0203	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-400-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 581 296,00	5 583 990,00
51-080102-0204	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 689 592,00	5 692 286,00
51-080102-0205	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 386 736,00	5 389 430,00
51-080102-0206	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	8 572 819,00	8 578 090,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0207	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1000-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	5000	11 024 358,00	11 030 215,00
51-080102-0208	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1600-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4000	15 959 523,00	15 964 209,00
51-080102-0300	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП	шт.				
51-080102-0301	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-250-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТСЛЗ-250/6/10-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	800	7 827 875,00	7 828 812,00
51-080102-0302	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-400-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-400/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1000	8 007 944,00	8 009 115,00
51-080102-0303	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-630-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-630/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1400	9 602 568,00	9 604 208,00
51-080102-0304	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1000-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1000/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	21 194 188,00	21 196 062,00
51-080102-0305	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1600-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1600/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	2000	23 939 466,00	23 941 809,00
51-080102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0401	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	797 906,00	798 843,00
51-080102-0402	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	674 715,00	675 652,00
51-080102-0403	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	714 965,00	715 902,00
51-080102-0404	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	797 906,00	798 843,00
51-080102-0405	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	674 715,00	675 652,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0406	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	714 965,00	715 902,00
51-080102-0407	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	937 925,00	939 038,00
51-080102-0408	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	814 736,00	815 849,00
51-080102-0409	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	854 985,00	856 098,00
51-080102-0410	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	944 766,00	945 879,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0411	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	821 577,00	822 690,00
51-080102-0412	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	861 826,00	862 939,00
51-080102-0413	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	976 257,00	977 370,00
51-080102-0414	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	853 068,00	854 181,00
51-080102-0415	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	893 317,00	894 430,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0416	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 115 838,00	1 117 127,00
51-080102-0417	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	992 649,00	993 938,00
51-080102-0418	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 032 898,00	1 034 187,00
51-080102-0419	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 385 778,00	1 387 066,00
51-080102-0420	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 262 588,00	1 263 876,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0421	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 302 838,00	1 304 126,00
51-080102-0422	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 677 291,00	1 679 165,00
51-080102-0423	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 550 748,00	1 552 622,00
51-080102-0424	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 590 997,00	1 592 872,00
51-080102-0500	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП	шт.				
51-080102-0501	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	388 642,00	389 029,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0502	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 40 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	389 205,00	389 592,00
51-080102-0503	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	399 724,00	400 111,00
51-080102-0504	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	412 006,00	412 393,00
51-080102-0505	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	434 290,00	434 677,00
51-080102-0506	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 250/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	480 440,00	480 827,00
51-080102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0601	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	336 946,00	337 297,00
51-080102-0602	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	336 946,00	337 297,00
51-080102-0603	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	336 946,00	337 297,00
51-080102-0604	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	343 218,00	343 569,00
51-080102-0605	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	346 053,00	346 404,00
51-080102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				
51-080102-0701	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1000 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 102 503,00	5 111 288,00
51-080102-0702	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1600 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 102 503,00	5 111 288,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0703	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 2500 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 102 503,00	5 111 288,00
51-080102-0704	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	207 128 912,0 0	207 137 706,0 0
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	210 859 008,0 0	210 867 786,0 0
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	217 814 688,0 0	217 823 466,0 0
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	226 298 016,0 0	226 306 807,0 0
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	235 379 344,0 0	235 388 124,0 0
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	298 407 744,0 0	298 416 530,0 0
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	351 746 304,0 0	351 755 104,0 0
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	62 210 096,00	62 218 880,00
51-080102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 387 732,00	62 396 516,00
51-080102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 590 152,00	62 598 936,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0714	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 846 808,00	62 855 596,00
51-080102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	63 220 884,00	63 229 671,00
51-080102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	63 768 880,00	63 777 667,00
51-080102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	64 720 032,00	64 728 816,00
51-080102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	66 035 904,00	66 044 691,00
51-080102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	68 738 944,00	68 747 726,00
51-080102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	74 415 768,00	74 424 555,00
51-080102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	79 408 928,00	79 417 717,00

## Группа 51-080103 Генераторы

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

## Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080301-0400	Камера серии КСО 386	шт.				
51-080301-0408	Камера серии КСО 366.14 и 15 (с разъединителем)	шт.	3	300	53 862,00	54 214,00
51-080301-0600	Камера серии КСО-2-10 с вакуумным выключателем	шт.				
51-080301-0602	Ячейки КСО-2-10 Ввод, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 292 589,00	3 293 128,00
51-080301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 187 371,00	3 187 910,00
51-080301-0900	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО	шт.				
51-080301-0901	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	2 629 605,00	2 630 074,00
51-080301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	4 875 000,00	4 875 996,00
51-080301-1000	Выключатель вакуумный	шт.				
51-080301-1001	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	135	683 036,00	683 194,00
51-080301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	738 688,00	738 876,00
51-080301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	2 354 411,00	2 354 710,00
51-080301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	579 183,00	579 324,00



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080301-1009	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	125	665 451,00	665 598,00
51-080301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	2 003 223,00	2 003 469,00
51-080301-1100	Разъединители	шт.				
51-080301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	48 161,00	48 193,00
51-080301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	65 214,00	65 248,00
51-080301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	48 161,00	48 210,00
51-080301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	48 161,00	48 221,00
51-080301-1200	Устройства комплектно-распределительные	шт.				
51-080301-1201	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-7М, КМ-7М, К-8М, К-8МК, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	5 050 935,00	5 051 872,00
51-080301-1202	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292, 292М, 366, 393М, КСМ-2001, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	3 070 116,00	3 070 526,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0100	Ящики управления	шт.				
51-080401-0101	Ящики управления Я 5110-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	59 780,00	59 804,00
51-080401-0102	Ящики управления Я 5110-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	54 648,00	54 672,00
51-080401-0103	Ящики управления Я 5110-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	74 929,00	74 952,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0104	Ящики управления Я 5110-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	56 367,00	56 390,00
51-080401-0105	Ящики управления Я 5110-4174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, предел регулирования тока теплового реле от 106 А до 143 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	78 540,00	78 564,00
51-080401-0106	Ящики управления Я 5110-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	78 540,00	78 564,00
51-080401-0107	Ящики управления Я 5111-2074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,61 А до 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	59 135,00	59 162,00
51-080401-0108	Ящики управления Я 5111-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	70 067,00	70 094,00
51-080401-0109	Ящики управления Я 5111-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	63 534,00	63 561,00
51-080401-0110	Ящики управления Я 5111-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	62 843,00	62 870,00
51-080401-0111	Ящики управления Я 5111-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	61 077,00	61 104,00
51-080401-0112	Ящики управления Я 5111-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 459,00	57 486,00
51-080401-0113	Ящики управления Я 5111-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 755,00	55 782,00
51-080401-0114	Ящики управления Я 5111-3174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 9,5 А до 14 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	58 209,00	58 236,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0115	Ящики управления Я 5111-3274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	58 209,00	58 236,00
51-080401-0116	Ящики управления Я 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 25 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	62 656,00	62 683,00
51-080401-0117	Ящики управления Я 5111-3574 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 162,00	55 189,00
51-080401-0118	Ящики управления Я 5111-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	60 626,00	60 653,00
51-080401-0119	Ящики управления Я 5111-3774УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, предел регулирования тока теплового реле от 42,5 А до 57,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	59 912,00	59 939,00
51-080401-0120	Ящики управления Я 5111-3974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, предел регулирования тока теплового реле от 68 А до 92 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	61 956,00	61 983,00
51-080401-0121	Ящики управления Я 5111-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	88 072,00	88 099,00
51-080401-0122	Ящики управления Я 5114-2274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 576,00	63 605,00
51-080401-0123	Ящики управления Я 5113-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 128,00	64 157,00
51-080401-0124	Ящики управления Я 5113-3274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	60 946,00	60 975,00
51-080401-0125	Ящики управления Я 5113-3974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А, тепловое реле 80 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 234,00	77 263,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0126	Ящики управления Я 5114-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 011,00	66 040,00
51-080401-0127	Ящики управления Я 5114-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	71 414,00	71 444,00
51-080401-0128	Ящики управления Я 5115-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	79 379,00	79 409,00
51-080401-0129	Ящики управления Я 5115-2474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 323,00	67 352,00
51-080401-0130	Ящики управления Я 5115-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 454,00	76 483,00
51-080401-0131	Ящики управления Я 5115-2874 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 182,00	77 211,00
51-080401-0132	Ящики управления Я 5115-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 745,00	77 774,00
51-080401-0133	Ящики управления Я 5115-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 918,00	80 947,00
51-080401-0134	Ящики управления Я 5115-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	86 303,00	86 332,00
51-080401-0135	Ящики управления Я 5115-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 996,00	81 025,00
51-080401-0136	Ящики управления Я 5115-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	87 667,00	87 696,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0137	Ящики управления Я 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	79 193,00	79 222,00
51-080401-0138	Ящики управления Я 5125-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	79 942,00	79 971,00
51-080401-0139	Ящики управления Я 5411-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 032,00	64 061,00
51-080401-0140	Ящики управления Я 5411-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	72 711,00	72 740,00
51-080401-0141	Ящики управления Я 5411-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 420,00	64 449,00
51-080401-0142	Ящики управления Я 5413-2974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	70 439,00	70 469,00
51-080401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	79 362,00	79 385,00
51-080401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	77 158,00	77 181,00
51-080401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	98 895,00	98 918,00
51-080401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	151 051,00	151 074,00
51-080401-0200	Устройства (ящики) управления РУС М	шт.				
51-080401-0201	Устройства (ящики) управления РУС М 5101-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	70 745,00	70 768,00
51-080401-0202	Устройства (ящики) управления РУС М 5101-4074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, тепловое реле 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	99 185,00	99 208,00
51-080401-0203	Устройства (ящики) управления РУС М 5102-2874У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	49 169,00	49 192,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0204	Устройства (ящики) управления РУС М 5103-2474 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	68 514,00	68 538,00
51-080401-0205	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2474У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	48 398,00	48 422,00
51-080401-0206	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	57 934,00	57 957,00
51-080401-0207	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	49 888,00	49 912,00
51-080401-0208	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	51 025,00	51 052,00
51-080401-0209	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2274У2 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 536,00	55 563,00
51-080401-0210	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	59 625,00	59 652,00
51-080401-0211	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 721,00	55 747,00
51-080401-0212	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	54 087,00	54 114,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0213	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 354,00	55 381,00
51-080401-0214	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 740,00	57 767,00
51-080401-0215	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3774У2 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	67 146,00	67 173,00
51-080401-0216	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, тепловое реле 63 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	63 992,00	64 019,00
51-080401-0217	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	71 057,00	71 084,00
51-080401-0218	Устройства (ящики) управления РУС М 5113-3474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 793,00	51 822,00
51-080401-0219	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	69 697,00	69 727,00
51-080401-0220	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2275 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 506,00	75 536,00
51-080401-0221	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2974 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 378,00	62 407,00
51-080401-0222	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 798,00	63 827,00
51-080401-0223	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-3574 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 239,00	65 269,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0224	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 326,00	63 355,00
51-080401-0225	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 078,00	65 107,00
51-080401-0226	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 972,00	67 002,00
51-080401-0227	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 304,00	68 334,00
51-080401-0228	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	69 623,00	69 652,00
51-080401-0229	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2676 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 427,00	75 456,00
51-080401-0230	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 108,00	68 137,00
51-080401-0231	Устройства (ящики) управления РУС М 5124-3074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 199,00	65 228,00
51-080401-0232	Устройства (ящики) управления РУС М 5124-3077 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	70 634,00	70 663,00
51-080401-0233	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-1874 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 908,00	62 937,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0234	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-2274А-У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 643,00	68 672,00
51-080401-0235	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 931,00	68 961,00
51-080401-0236	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-3274 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 116,00	62 145,00
51-080401-0237	Устройства (ящики) управления РУС М 5130-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 179,00	54 208,00
51-080401-0238	Устройства (ящики) управления РУС М 5130-3274 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 294,00	67 323,00
51-080401-0239	Устройства (ящики) управления РУС М 5141-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	52 851,00	52 880,00
51-080401-0240	Устройства (ящики) управления РУС М 5141-3475 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 279,00	67 308,00
51-080401-0241	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-3674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	70 196,00	70 225,00
51-080401-0242	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-3774 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 326,00	76 355,00
51-080401-0243	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-4274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, тепловое реле 150 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	105 781,00	105 811,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0244	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 576,00	54 605,00
51-080401-0245	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5401-1577 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 942,00	48 971,00
51-080401-0246	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5401-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 939,00	48 969,00
51-080401-0247	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	57 052,00	57 081,00
51-080401-0248	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	60 366,00	60 395,00
51-080401-0249	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 202,00	67 231,00
51-080401-0250	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5435-1874 без автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 002,00	48 031,00
51-080401-0251	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5441-1875 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 402,00	80 431,00
51-080401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 299,00	34 328,00
51-080401-0253	Устройства (ящики) управления РУСМ 8103-40АОА с рубильником ВР32-31В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 762,00	39 791,00
51-080401-0254	Устройства (ящики) управления РУСМ 8102-А570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 630 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	57 235,00	57 264,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0255	Устройства (ящики) управления РУСМ 8103-46АОВ с рубильником ВР32-37В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	36 146,00	36 175,00
51-080401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 807,00	32 836,00
51-080401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 286,00	51 315,00
51-080401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	46 839,00	46 869,00
51-080401-0259	Устройства (ящики) управления РУСМ 8509-30АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 4, номинальный ток 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 623,00	39 652,00
51-080401-0260	Устройства (ящики) управления РУСМ 8510-3270Е с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	49 217,00	49 246,00
51-080401-0261	Устройства (ящики) управления РУСМ 8508-34АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	36 762,00	36 791,00
51-080401-0262	Устройства (ящики) управления РУСМ 8512-38 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 63 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 988,00	36 018,00
51-080401-0263	Устройства (ящики) управления РУСМ 8114-4570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 320 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	100 169,00	100 198,00
51-080401-0264	Устройства (ящики) управления РУСМ 8114-40АОБ с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 884,00	39 913,00
51-080401-0265	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4270Б с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	74 742,00	74 771,00
51-080401-0266	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4370 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 200 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	71 825,00	71 854,00
51-080401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 593,00	54 622,00
51-080401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	28 171,00	28 201,00
51-080401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	27 738,00	27 767,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0270	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	43 040,00	43 069,00
51-080401-0271	Устройства (ящики) управления РУСМ 5115-3114 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 584,00	77 613,00
51-080401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	55 757,00	55 786,00
51-080401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 367,00	32 396,00
51-080401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 638,00	33 668,00
51-080401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 004,00	35 034,00
51-080401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 486,00	33 515,00
51-080401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	43 967,00	43 996,00
51-080401-0278	Устройства (ящики) управления РУС М 5411-2274 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 397,00	65 427,00
51-080401-0279	Устройства (ящики) управления РУС М 5435-1874 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	52 002,00	52 031,00
51-080401-0280	Устройства (ящики) управления РУС М 5441-1874 с промежуточным реле, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	87 104,00	87 133,00
51-080401-0300	Вводная панель ВРУ	шт.				
51-080401-0301	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	184 849,00	184 990,00
51-080401-0302	Вводная панель ВРУ-1-12-10, номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	148 955,00	149 096,00
51-080401-0303	Вводная панель ВРУ-1-13-10, номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	130	160 682,00	160 834,00
51-080401-0304	Вводная панель ВРУ-1-14-10, номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	130	142 309,00	142 461,00
51-080401-0305	Вводная панель ВРУ-1-17-10, номинальный ток панели 100 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	110	169 606,00	169 735,00
51-080401-0400	Вводно-распределительная панель ВРУ	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0401	Вводно-распределительная панель ВРУ-1-21-10, номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НПН2 2х60 + ПН2 4х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	192 299,00	192 416,00
51-080401-0402	Вводно-распределительная панель ВРУ-1-23-55, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	155 942,00	156 059,00
51-080401-0500	Распределительная панель ВРУ-1	шт.				
51-080401-0501	Распределительная панель ВРУ-1-41-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	113 388,00	113 528,00
51-080401-0502	Распределительная панель ВРУ-1-42-01, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	115 188,00	115 329,00
51-080401-0503	Распределительная панель ВРУ-1-43-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	122 345,00	122 485,00
51-080401-0504	Распределительная панель ВРУ-1-45-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х250+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	146 630,00	146 771,00
51-080401-0505	Распределительная панель ВРУ-1-47-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	86 652,00	86 792,00
51-080401-0506	Распределительная панель ВРУ-1-48-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	117 278,00	117 418,00
51-080401-0507	Распределительная панель ВРУ-1-49-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х60+5х60 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	70 012,00	70 152,00
51-080401-0508	Распределительная панель ВРУ-1-50-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 4х250+4х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	87 295,00	87 435,00
51-080401-0600	Шкаф распределительный ШР-11	шт.				
51-080401-0601	Шкаф распределительный ШР-11-73504-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	177 863,00	177 980,00
51-080401-0602	Шкаф распределительный ШР-11-73504-54УЗ, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	130 950,00	131 067,00
51-080401-0603	Шкаф распределительный ШР-11-73506-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-250 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	179 063,00	179 181,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0604	Шкаф распределительный ШР-11-73509-54У2, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 4 штук, ПН2-100 4 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	167 962,00	168 079,00
51-080401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.				
51-080401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	50 723,00	50 782,00
51-080401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	61 219,00	61 277,00
51-080401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	43 760,00	43 816,00
51-080401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	54 769,00	54 821,00
51-080401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	71 823,00	71 871,00
51-080401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	52 599,00	52 634,00
51-080401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	77 672,00	77 724,00
51-080401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	84 703,00	84 761,00
51-080401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	91 737,00	91 798,00
51-080401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	92 213,00	92 275,00
51-080401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	106 075,00	106 139,00
51-080401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	46 938,00	47 000,00
51-080401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	44 142,00	44 205,00
51-080401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	41 266,00	41 330,00
51-080401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 959,00	71 023,00
51-080401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	49 471,00	49 535,00
51-080401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	48 568,00	48 632,00
51-080401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	155 561,00	155 625,00
51-080401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 240,00	70 305,00
51-080401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	60 856,00	60 923,00
51-080401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	59 004,00	59 068,00
51-080401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	73 449,00	73 514,00
51-080401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	77 397,00	77 468,00
51-080401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 681,00	94 752,00
51-080401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 144,00	87 214,00
51-080401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	34 631,00	34 699,00
51-080401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	31 594,00	31 662,00
51-080401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	41 155,00	41 223,00
51-080401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	65 521,00	65 585,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0730	Пункт распределительный ПР 11-3053-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	67 504,00	67 569,00
51-080401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	75 706,00	75 771,00
51-080401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	79 765,00	79 830,00
51-080401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	60 157,00	60 222,00
51-080401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	69 222,00	69 287,00
51-080401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	74 622,00	74 687,00
51-080401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	65 449,00	65 516,00
51-080401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	73 086,00	73 152,00
51-080401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	71 456,00	71 521,00
51-080401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	99 658,00	99 725,00
51-080401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	59 812,00	59 878,00
51-080401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	76 584,00	76 634,00
51-080401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	101 452,00	101 502,00
51-080401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	87 682,00	87 738,00
51-080401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	89 460,00	89 516,00
51-080401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	90 005,00	90 062,00
51-080401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	83 483,00	83 539,00
51-080401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	84 184,00	84 238,00
51-080401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	100 146,00	100 205,00
51-080401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	101 583,00	101 635,00
51-080401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	104 098,00	104 154,00
51-080401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	115 305,00	115 358,00
51-080401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	65 463,00	65 522,00
51-080401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	64 907,00	64 963,00
51-080401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	67 425,00	67 484,00
51-080401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	152 676,00	152 740,00
51-080401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	198 346,00	198 409,00
51-080401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	72 403,00	72 466,00
51-080401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	113 642,00	113 711,00
51-080401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	91 946,00	92 013,00
51-080401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 956,00	117 027,00
51-080401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	93 256,00	93 330,00
51-080401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	164 178,00	164 251,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0763	Пункт распределительный ПР 11-7124-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	120 875,00	120 949,00
51-080401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	113 377,00	113 435,00
51-080401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	165 286,00	165 344,00
51-080401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	155 041,00	155 100,00
51-080401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	143 271,00	143 329,00
51-080401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	118 007,00	118 066,00
51-080401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	227 804,00	227 863,00
51-080401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	28 740,00	28 799,00
51-080401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	47 180,00	47 239,00
51-080401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	93 198,00	93 257,00
51-080401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
51-080401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	60 913,00	60 984,00
51-080401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	72 428,00	72 498,00
51-080401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	58 239,00	58 310,00
51-080401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 106,00	93 177,00
51-080401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	81 227,00	81 297,00
51-080401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	83 870,00	83 940,00
51-080401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 917,00	118 987,00
51-080401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 673,00	100 743,00
51-080401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 753,00	82 823,00
51-080401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 882,00	103 952,00
51-080401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	90 985,00	91 055,00
51-080401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	109 503,00	109 573,00
51-080401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 937,00	133 007,00
51-080401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	129 360,00	129 430,00
51-080401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 427,00	94 497,00
51-080401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	205 487,00	205 557,00
51-080401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	165 555,00	165 626,00
51-080401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 511,00	152 581,00
51-080401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	95 556,00	95 627,00
51-080401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	76 210,00	76 280,00
51-080401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 851,00	100 921,00
51-080401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 706,00	79 777,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0823	Пункт распределительный ПР 8501-3057-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	115 344,00	115 414,00
51-080401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 627,00	151 697,00
51-080401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	139 639,00	139 710,00
51-080401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	149 951,00	150 021,00
51-080401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 553,00	152 623,00
51-080401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 203,00	167 273,00
51-080401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	201 083,00	201 153,00
51-080401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	214 180,00	214 251,00
51-080401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2УЗсх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	115 341,00	115 411,00
51-080401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 737,00	146 807,00
51-080401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 839,00	131 910,00
51-080401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	153 549,00	153 619,00
51-080401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 815,00	140 885,00
51-080401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	172 146,00	172 216,00
51-080401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	142 537,00	142 607,00
51-080401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	203 153,00	203 223,00
51-080401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	182 852,00	182 922,00
51-080401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	158 588,00	158 658,00
51-080401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	164 702,00	164 772,00
51-080401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 283,00	132 353,00
51-080401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	155 182,00	155 252,00
51-080401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	107 254,00	107 325,00
51-080401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	175 239,00	175 310,00
51-080401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 521,00	167 591,00
51-080401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 719,00	116 789,00
51-080401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	223 013,00	223 084,00
51-080401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 923,00	74 993,00
51-080401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 034,00	93 104,00
51-080401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 628,00	82 698,00
51-080401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	55 246,00	55 316,00
51-080401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	73 445,00	73 515,00
51-080401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	112 323,00	112 393,00
51-080401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 800,00	150 870,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0856	Пункт распределительный ПР 8503-1110 (1108)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	120 841,00	120 911,00
51-080401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	107 267,00	107 337,00
51-080401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	128 371,00	128 441,00
51-080401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 751,00	110 821,00
51-080401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	147 113,00	147 184,00
51-080401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 546,00	74 617,00
51-080401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	128 020,00	128 090,00
51-080401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	85 408,00	85 478,00
51-080401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	59 681,00	59 752,00
51-080401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	39 576,00	39 646,00
51-080401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	46 705,00	46 776,00
51-080401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	125 089,00	125 160,00
51-080401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 122,00	150 193,00
51-080401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 872,00	140 943,00
51-080401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	223 155,00	223 226,00
51-080401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	174 259,00	174 329,00
51-080401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	64 964,00	65 028,00
51-080401-0900	Линейная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-0901	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-01 (ЩО 70-2-01) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	165 513,00	165 712,00
51-080401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	167 801,00	168 000,00
51-080401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	184 262,00	184 461,00
51-080401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	131 995,00	132 194,00
51-080401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	236 559,00	236 758,00
51-080401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	223 452,00	223 651,00
51-080401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	241 937,00	242 136,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0908	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-25 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	315 664,00	315 863,00
51-080401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	229 862,00	230 061,00
51-080401-1000	Вводная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-1001	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-30 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	161 092,00	161 291,00
51-080401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	161 857,00	162 056,00
51-080401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	551 109,00	551 308,00
51-080401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	399 933,00	400 132,00
51-080401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	553 559,00	553 758,00
51-080401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	548 545,00	548 744,00
51-080401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	213 130,00	213 329,00
51-080401-1100	Секционная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-1101	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-70 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	100 794,00	100 993,00
51-080401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	347 834,00	348 033,00
51-080401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	536 079,00	536 279,00
51-080401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	468 094,00	468 293,00
51-080401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	506 470,00	506 669,00
51-080401-1200	Панель распределительных щитов	шт.				
51-080401-1201	Панель распределительных щитов ЩО 70-1-90 с аппаратурой АВР ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	316 222,00	316 421,00
51-080401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	438 750,00	438 949,00
51-080401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	217 536,00	217 735,00
51-080401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
51-080401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	5 500,00	5 504,00
51-080401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	6 050,00	6 055,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-1303	Разрядники полимерные РВН-0,5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	0,305	5 732,00	5 732,00
51-080401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.				
51-080401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	162 861,00	163 036,00
51-080401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	258 764,00	258 940,00
51-080401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
51-080401-1601	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 220 M60	шт.	2	19,5	61 875,00	61 891,00
51-080401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	63 281,00	63 297,00
51-080401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	64 688,00	64 704,00
51-080401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	66 094,00	66 110,00
51-080401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	67 500,00	67 516,00
51-080401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	70 312,00	70 336,00
51-080401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	71 719,00	71 743,00
51-080401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	73 125,00	73 149,00
51-080401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	74 531,00	74 555,00
51-080401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	75 938,00	75 962,00
51-080401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	77 344,00	77 368,00
51-080401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	78 750,00	78 774,00

## Группа 51-080402 Электрические машины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0100	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.				
51-080402-0101	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56В4, U 380 В, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,25	16 313,00	16 316,00
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	17 744,00	17 749,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0103	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,6	17 882,00	17 887,00
51-080402-0104	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,2	19 884,00	19 889,00
51-080402-0105	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71А4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	8,6	21 638,00	21 644,00
51-080402-0106	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	21 891,00	21 898,00
51-080402-0107	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,9	23 119,00	23 126,00
51-080402-0108	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,5	32 243,00	32 255,00
51-080402-0109	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	15,3	32 483,00	32 494,00
51-080402-0110	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,3	29 814,00	29 826,00
51-080402-0111	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,5	35 512,00	35 526,00
51-080402-0112	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	20,3	33 146,00	33 161,00
51-080402-0113	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,65	35 188,00	35 202,00
51-080402-0114	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	26	41 370,00	41 389,00
51-080402-0115	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	27,4	41 331,00	41 351,00
51-080402-0116	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28	43 473,00	43 493,00
51-080402-0117	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	41	58 984,00	59 013,00
51-080402-0118	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	39,5	58 688,00	58 716,00
51-080402-0119	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	54 728,00	54 752,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0120	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	33,5	52 162,00	52 186,00
51-080402-0121	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	52 776,00	52 800,00
51-080402-0122	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50,5	76 249,00	76 285,00
51-080402-0123	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50	78 702,00	78 738,00
51-080402-0124	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	51,5	76 249,00	76 286,00
51-080402-0125	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MA6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	76 322,00	76 356,00
51-080402-0126	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	68,4	104 930,00	104 979,00
51-080402-0127	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	85	118 669,00	118 730,00
51-080402-0128	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	67,5	101 515,00	101 563,00
51-080402-0129	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	69,9	101 788,00	101 838,00
51-080402-0130	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	118	184 682,00	184 766,00
51-080402-0131	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	140	198 306,00	198 406,00
51-080402-0132	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	134	195 462,00	195 558,00
51-080402-0133	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	137	198 581,00	198 679,00
51-080402-0134	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	112	164 596,00	164 676,00
51-080402-0135	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	179 389,00	179 478,00
51-080402-0136	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	173 671,00	173 760,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0137	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	119	171 567,00	171 652,00
51-080402-0138	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	190	276 263,00	276 399,00
51-080402-0139	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	214	302 587,00	302 740,00
51-080402-0140	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	200	269 277,00	269 420,00
51-080402-0141	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	257 151,00	257 278,00
51-080402-0142	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	237	344 712,00	344 881,00
51-080402-0143	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	255	366 733,00	366 915,00
51-080402-0144	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	239	322 689,00	322 860,00
51-080402-0200	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.				
51-080402-0201	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56B4, U 380 В, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,75	17 129,00	17 132,00
51-080402-0202	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63A4, U 380 В, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,7	18 630,00	18 635,00
51-080402-0203	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63B2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,9	18 777,00	18 783,00
51-080402-0204	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63B4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,5	20 879,00	20 884,00
51-080402-0205	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71A4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,1	22 721,00	22 727,00
51-080402-0206	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71B2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,9	22 988,00	22 996,00
51-080402-0207	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71B4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	24 275,00	24 282,00
51-080402-0208	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80A2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,1	33 855,00	33 869,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0209	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	18,6	34 108,00	34 121,00
51-080402-0210	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19	31 304,00	31 318,00
51-080402-0211	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	22,5	35 512,00	35 528,00
51-080402-0212	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23,5	34 804,00	34 821,00
51-080402-0213	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23	36 945,00	36 961,00
51-080402-0214	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28,5	43 439,00	43 459,00
51-080402-0215	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	30,5	43 398,00	43 420,00
51-080402-0216	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	29	45 648,00	45 669,00
51-080402-0217	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43,5	61 930,00	61 961,00
51-080402-0218	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43	61 623,00	61 654,00
51-080402-0219	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37,5	57 463,00	57 490,00
51-080402-0220	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	36	54 771,00	54 797,00
51-080402-0221	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37	55 415,00	55 441,00
51-080402-0222	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МВ6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54,5	80 061,00	80 100,00
51-080402-0223	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112М2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54	82 638,00	82 677,00
51-080402-0224	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112М4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	55	80 061,00	80 100,00
51-080402-0225	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МА6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	80 138,00	80 172,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0226	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	73,9	110 177,00	110 230,00
51-080402-0227	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	92	124 603,00	124 669,00
51-080402-0228	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	76	106 591,00	106 645,00
51-080402-0229	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	77,2	106 876,00	106 931,00
51-080402-0230	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	128	193 915,00	194 007,00
51-080402-0231	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	150	208 221,00	208 328,00
51-080402-0232	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	144	205 235,00	205 338,00
51-080402-0233	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	147	208 511,00	208 616,00
51-080402-0234	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	122	172 826,00	172 913,00
51-080402-0235	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	188 357,00	188 454,00
51-080402-0236	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	182 354,00	182 451,00
51-080402-0237	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	129	180 146,00	180 238,00
51-080402-0238	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	202	290 076,00	290 220,00
51-080402-0239	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	226	317 716,00	317 878,00
51-080402-0240	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	212	282 740,00	282 892,00
51-080402-0241	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	270 007,00	270 134,00
51-080402-0242	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	251	361 946,00	362 125,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0243	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	269	385 070,00	385 262,00
51-080402-0244	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	253	338 823,00	339 004,00

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1000	Лифты пассажирские грузоподъемностью не более 500 кг	комплект				
51-100101-1001	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 490 000,00	2 540 085,00
51-100101-1002	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 606 429,00	2 658 697,00
51-100101-1003	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 691 518,00	2 745 381,00
51-100101-1004	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 512 411,00	2 562 916,00
51-100101-1005	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 628 839,00	2 681 527,00
51-100101-1006	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 705 893,00	2 760 026,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1007	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 490 000,00	2 540 085,00
51-100101-1008	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 606 429,00	2 658 697,00
51-100101-1009	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 691 518,00	2 745 381,00
51-100101-1010	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 512 411,00	2 562 916,00
51-100101-1011	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 628 839,00	2 681 527,00
51-100101-1012	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 705 893,00	2 760 026,00
51-100101-1013	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6800	3 631 027,00	3 635 889,00
51-100101-1014	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	2 634 464,00	2 688 390,00
51-100101-1015	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	2 717 232,00	2 772 710,00
51-100101-1016	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6800	3 925 759,00	3 930 621,00
51-100101-1017	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	2 724 196,00	2 779 804,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1018	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	4 266 071,00	4 270 933,00
51-100101-1019	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	3 625 804,00	3 698 318,00
51-100101-1020	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	4 147 232,00	4 229 522,00
51-100101-1021	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	6800	4 906 786,00	4 911 648,00
51-100101-1022	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 667 857,00	3 741 159,00
51-100101-1023	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 517 589,00	3 588 074,00
51-100101-1024	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина проходная	комплект	1	6800	3 797 232,00	3 872 960,00
51-100101-1100	Лифты пассажирские грузоподъемностью 630 кг	комплект				
51-100101-1101	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 660 714,00	4 666 577,00
51-100101-1102	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 357 059,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1103	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 548 571,00	3 620 569,00
51-100101-1104	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	3 210 268,00	3 275 923,00
51-100101-1105	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 357 059,00
51-100101-1106	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 145 446,00	5 151 309,00
51-100101-1107	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 654 911,00	4 660 774,00
51-100101-1108	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 357 059,00
51-100101-1109	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 548 571,00	3 620 569,00
51-100101-1110	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 783 929,00	4 789 792,00
51-100101-1111	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 341 071,00	3 409 178,00
51-100101-1112	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 604 554,00	3 677 602,00
51-100101-1113	Лифты пассажирские модели ЛП-0606Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 329 018,00	4 415 649,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1114	Лифты пассажирские модели ЛП-0606Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	4 658 661,00	4 751 473,00
51-100101-1115	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 388 750,00	4 476 501,00
51-100101-1116	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 200 536,00	5 303 508,00
51-100101-1117	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 428 482,00	4 516 978,00
51-100101-1118	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 268 393,00	5 372 638,00
51-100101-1119	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 492 321,00	4 582 014,00
51-100101-1120	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 573 393,00	4 664 606,00
51-100101-1121	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	4 731 429,00	4 825 606,00
51-100101-1122	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	8200	5 457 589,00	5 463 452,00
51-100101-1123	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей E160, кабина непроходная	комплект	1	8200	4 394 196,00	4 482 050,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1124	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	8200	3 868 214,00	3 946 205,00
51-100101-1125	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина проходная	комплект	1	8200	4 498 571,00	4 588 382,00
51-100101-1200	Лифты пассажирские грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
51-100101-1201	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	5 178 571,00	5 182 861,00
51-100101-1202	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 701 250,00	3 774 645,00
51-100101-1203	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	4 049 821,00	4 129 752,00
51-100101-1204	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	3 466 161,00	3 535 148,00
51-100101-1205	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 587 768,00	3 659 035,00
51-100101-1206	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	3 835 000,00	3 910 903,00
51-100101-1207	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	3 571 518,00	3 642 481,00
51-100101-1208	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 701 250,00	3 774 645,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1209	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	4 049 821,00	4 129 752,00
51-100101-1210	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589,00	4 728 541,00
51-100101-1211	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839,00	5 595 752,00
51-100101-1212	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 617 321,00	4 707 893,00
51-100101-1213	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 428 036,00	5 533 808,00
51-100101-1214	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589,00	4 728 541,00
51-100101-1215	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839,00	5 595 752,00
51-100101-1216	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 480 869,00
51-100101-1217	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 172 801,00
51-100101-1218	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 480 869,00
51-100101-1219	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 172 801,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1220	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 480 869,00
51-100101-1221	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 172 801,00
51-100101-1222	Лифты пассажирские панорамные модели ЛПБ-10010БГП (без шахты), грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	7 106 429,00	7 243 671,00
51-100101-1223	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8100	4 513 393,00	4 603 415,00
51-100101-1224	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	8100	4 640 893,00	4 733 305,00
51-100101-1225	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	8100	4 983 304,00	5 082 137,00
51-100101-1226	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	8100	4 440 268,00	4 528 919,00
51-100101-1227	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина проходная	комплект	1	8100	5 092 589,00	5 193 471,00
51-100101-1228	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	8100	4 548 214,00	4 638 889,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1229	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина непроходная	комплект	1	8100	5 200 536,00	5 303 442,00
51-100101-1230	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 166 964,00	5 170 847,00
51-100101-1231	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БКЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 333 125,00	5 337 008,00
51-100101-1232	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 347 946,00	5 351 829,00
51-100101-1300	Лифты пассажирские типа LG-Sigma	комплект				
51-100101-1301	Лифты пассажирские модели IRIS NV-PA13(1000)-CO60-9/9, типа LG-Sigma	комплект	1	8100	9 796 875,00	9 985 972,00

## Группа 51-100102 Лифты грузовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0100	Лифты грузовые с верхним машинным помещением	комплект				
51-100102-0116	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм, размер шахты 1600 мм х 1200 мм	комплект	1	4500	4 231 518,00	4 234 735,00
51-100102-0117	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм, размер шахты 1600 мм х 1700 мм	комплект	1	4500	2 918 304,00	2 976 020,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0118	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-1005, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 003 571,00	4 081 636,00
51-100102-0119	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-1015, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 003 571,00	4 081 636,00
51-100102-0120	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-2005, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 262 411,00	4 345 329,00
51-100102-0121	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-2015, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 262 411,00	4 345 329,00
51-100102-0122	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-3005, грузоподъемность 3200 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	5 548 214,00	5 655 241,00
51-100102-0123	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-5002, грузоподъемность 5000 кг, скорость 0,25 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 2050 мм	комплект	1	4500	6 722 857,00	6 851 908,00
51-100102-0124	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-6002, грузоподъемность 6300 кг, скорость 0,25 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 2450 мм	комплект	1	4500	7 455 268,00	7 598 052,00
51-100102-0200	Лифты грузовые с нижним машинным помещением	комплект	1			
51-100102-0210	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм	комплект	1	4500	3 332 946,00	3 398 436,00
51-100102-0211	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-1005, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 357 857,00	4 442 564,00
51-100102-0212	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-1015, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 357 857,00	4 442 564,00
51-100102-0213	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-2005, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 726 518,00	4 818 138,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0214	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-2015, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 726 518,00	4 818 138,00
51-100102-0215	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-3005, грузоподъемность 3200 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	5 943 661,00	6 058 102,00
51-100102-0300	Лифты грузовые малые	комплект	1			
51-100102-0307	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-239, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 429 732,00	1 430 375,00
51-100102-0308	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) с нижним машинным помещением модели ПГ-240М, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 461 027,00	1 461 670,00
51-100102-0309	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты, в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-241, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 875 000,00	1 875 643,00
51-100102-0310	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты, в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-241М, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 800 мм	комплект	1	900	2 187 500,00	2 188 143,00
51-100102-0311	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М, грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 444 464,00	1 472 147,00
51-100102-0312	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-259(КВ1), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 583 214,00	1 613 499,00
51-100102-0313	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М(КВ2), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 453 393,00	1 481 244,00

## Подраздел 51-1002 Подъемники

**Группа 51-100201 Подъемные платформы**

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

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

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

## Окончание таблицы

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

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

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

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР ҚРСБ 8.04-09-2016**

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

**2017 жыл**

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

---

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

*Издание официальное*

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

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

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

**2017 год**

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

---

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