

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

---

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

## ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ

2016 жыл, III тоқсан

---

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

2016 год, III квартал

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Астана 2016

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

---

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

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

**2016 жыл, III тоқсан**

---

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

**2016 год, III квартал**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2016**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 23.06.2016 ж. № 8-НҚ бұйрығымен  01.07.2016 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 23.06.2016 года № 8-НҚ с 01.07.2016 г.

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

## Содержание

Раздел 51-01 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы .....	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 .....	181
Раздел 51-02 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование .....	212
Подраздел 51-0201 Погружные скважинные насосы.....	212
Подраздел 51-0202 Центробежные насосы .....	215
Подраздел 51-0204 Погружные фекально-грязевые насосы .....	222
Подраздел 51-0206 Циркуляционные насосы .....	227
Подраздел 51-0208 Вихревые насосы .....	233
Подраздел 51-0212 Бытовые насосы, мотопомпы .....	239
Подраздел 51-0213 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций .....	239
Подраздел 51-0214 Насосные станции заводской готовности .....	253
Подраздел 51-0215 Насосы повышения давления .....	267
Раздел 51-04 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения .....	271
Подраздел 51-0401 Оборудование для автономного теплоснабжения .....	271
Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения .....	306
Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	323
Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные .....	323

Подраздел 51-0502 Вентиляторы дымоудаления .....	332
Подраздел 51-0505 Кондиционеры центральные .....	352
Подраздел 51-0506 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	353
Раздел 51-08 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) .....	361
Подраздел 51-0801 Электротехнические установки высоковольтные .....	361
Подраздел 51-0803 Комплектные распределительные устройства высоковольтные .....	392
Подраздел 51-0804 Низковольтные устройства .....	393
Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы) .....	418
Подраздел 51-1001 Лифты .....	418
Подраздел 51-1002 Подъемники .....	429
Подраздел 51-1004 Грузоподъемное оборудование .....	429
Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее .....	430
Подраздел 51-1101 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем .....	430

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

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

## Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные

## Группа 51-010101 Задвижки чугунные с подъемным диском

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-0500	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-0501	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	245	127 697	127 867
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	148 974	149 202
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	220 341	220 666
51-010101-0504	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	520	448 293	448 660
51-010101-0505	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	1 096 736	1 097 054
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	149 866	150 149
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	128 119	128 323
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	301 574	301 890
51-010101-1000	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1001	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	156 464	156 477
51-010101-1002	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	167 223	167 242

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1003	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	185 053	185 099
51-010101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	213 289	213 359
51-010101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	282 884	283 001
51-010101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	319 369	319 539
51-010101-1007	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	242	157 970	158 143
51-010101-1008	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	250	161 170	161 347
51-010101-1009	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	287 170	287 484
51-010101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	476 752	477 321
51-010101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	592 070	592 674
51-010101-1012	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	422 550	422 754
51-010101-1013	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	471 977	472 285

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1014	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	595	622 061	622 486
51-010101-1015	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	930	983 666	984 330
51-010101-1016	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1240	1 240 498	1 241 385
51-010101-1100	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1101	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	1 018 527	1 019 024
51-010101-1102	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 070 759	1 071 328
51-010101-1103	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2810	1 518 415	1 520 413
51-010101-1104	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	2 098 214	2 101 284
51-010101-1105	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6545	3 080 357	3 085 002
51-010101-1106	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	3 517 857	3 523 350
51-010101-1107	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10415	4 267 857	4 275 249



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, редуктор, Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	1 070 759	1 071 556
51-010101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	3 133 928	3 137 004
51-010101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	4 962 053	4 967 558
51-010101-1204	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9575	6 138 458	6 145 304
51-010101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	6 612 865	6 620 240
51-010101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	99 286	99 441
51-010101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	127 143	127 369
51-010101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	199 286	199 577
51-010101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	117 112	117 266
51-010101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	149 950	150 174
51-010101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	234 389	234 678

## 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 невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1501	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1772	935 580	936 696
51-010101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2270	1 932 589	1 934 116
51-010101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4539	2 938 058	2 941 111
51-010101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5145	3 330 317	3 333 995
51-010101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжнм шпнделем под электропрвод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6610	4 278 600	4 283 325
51-010101-1600	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1601	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	127 228	127 420
51-010101-1602	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	350 000	350 318
51-010101-1603	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	789 620	790 195
51-010101-1700	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем под электропрвод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1701	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжнм шпнделем под электропрвод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	167 388	170 725

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	170 161	170 245
51-010102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	429 790	437 965
51-010102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	505 304	505 485
51-010102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 034 393	1 054 344
51-010102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 382 723	1 409 454
51-010102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	170 161	170 244
51-010102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	429 790	437 965
51-010102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	505 304	505 485
51-010102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 034 393	1 054 344
51-010102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 382 723	1 409 454
51-010102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	247 482	247 548
51-010102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	429 790	429 914

## 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	505 304	505 451
51-010102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 034 393	1 034 939
51-010102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 382 723	1 383 512
51-010102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	247 482	247 553
51-010102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	429 790	429 914
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	505 304	505 451
51-010102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 034 393	1 034 939
51-010102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 382 723	1 383 512
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°С до +70°С, 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°С до +70°С, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	344 838	344 922

## 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	369 160	369 251
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	426 003
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	344 838	344 922
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	383 313	383 403
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	425 903	426 003
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	379 880	379 980

## 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	468 678	468 778
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	520 269	520 369
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	854 728	854 892
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	1 397 294	1 397 563
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	222 297	222 376
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	917 100

## 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	554 920	555 092
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	1 647 724	1 648 072
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	2 006 024	2 006 395
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	2 627 822	2 628 338
51-010102-1200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	259 346	259 425
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	917 100
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	554 920	555 092
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	1 682 852
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	2 060 129
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	2 692 234

## 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	248 881	248 995
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	873 848
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	625 486	625 658
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	1 682 852
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	2 060 129
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	2 692 234
51-010102-1500	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	290 260	290 374
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	399 265
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	625 486	625 658



*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	1 295 046	1 295 394
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	1 396 810	1 397 181
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	1 932 298	1 932 814
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	339 280	339 358
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	636 622	636 756
51-010102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	920 713	920 890
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	1 087 706	1 087 938
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	1 526 043	1 526 337
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	3 169 717	3 170 330
51-010102-1607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	5 954 354	6 066 958

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	8 473 214	8 633 279
51-010102-1609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	13 374 157	13 626 446
51-010102-1610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	15 574 014	15 867 881
51-010102-1700	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	339 280	339 358
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	636 622	636 756
51-010102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	920 713	920 890
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	1 087 706	1 087 938
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	1 526 043	1 526 337
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	3 169 717	3 170 330
51-010102-1707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	5 954 354	6 066 958

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	8 473 214	8 633 279
51-010102-1709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	13 374 157	13 626 446
51-010102-1710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	15 574 014	15 867 881
51-010102-1800	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1801	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	568 782	579 465
51-010102-1802	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	573 657	584 433
51-010102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	629 220	641 040
51-010102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	640 270	652 300
51-010102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	650 509	662 734
51-010102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	908 508	925 579
51-010102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	919 272	936 550

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	991 149	1 009 788
51-010102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	1 423 685	1 450 467
51-010102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	1 510 779	1 539 218
51-010102-1811	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	1 970 283	2 007 395
51-010102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	2 245 054	2 287 366
51-010102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	2 404 018	2 449 367
51-010102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	3 162 279	3 221 926
51-010102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	4 800 092	4 890 775
51-010102-1816	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	7 187 076	7 322 761
51-010102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	10 021 797	10 211 006
51-010102-1818	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	14 922 739	15 204 063

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1819	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	16 782 560	17 099 194
51-010102-1900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	568 782	579 465
51-010102-1902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	573 657	584 433
51-010102-1903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	629 220	641 040
51-010102-1904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	640 270	652 300
51-010102-1905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	650 509	662 734
51-010102-1906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	908 508	925 579
51-010102-1907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	919 272	936 550
51-010102-1908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	991 149	1 009 788
51-010102-1909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	1 423 685	1 450 467

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	1 510 779	1 539 218
51-010102-1911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	1 970 283	2 007 395
51-010102-1912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	2 245 054	2 287 366
51-010102-1913	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	2 404 018	2 449 367
51-010102-1914	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	3 162 279	3 221 926
51-010102-1915	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	4 800 092	4 890 775
51-010102-1916	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	7 187 076	7 322 761
51-010102-1917	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	10 021 797	10 211 006
51-010102-1918	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	14 922 739	15 204 063
51-010102-1919	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	16 782 560	17 099 194
51-010102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымедвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымедвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	168 281	168 384

## 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°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	178 895	179 017
51-010102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	246 194	246 471
51-010102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	789 118	789 467
51-010102-2005	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	657	1 002 891	1 003 314
51-010102-2006	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 071 562	1 072 077
51-010102-2007	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	1 571 429	1 572 137
51-010102-2008	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1500	3 070 312	3 071 277
51-010102-2009	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2200	4 823 438	4 824 853
51-010102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2101	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	144	221 012	221 105
51-010102-2102	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 350, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	235 170	235 273
51-010102-2103	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 400, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	268	498 496	498 670
51-010102-2104	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 500, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	400	1 160 084	1 160 342
51-010102-2105	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 600, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	420	1 480 115	1 480 386
51-010102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	293 371	293 459
51-010102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	328 678	328 802
51-010102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	951 104	951 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	1 554 250	1 554 584
51-010102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	2 603 654	2 604 086
51-010102-2200	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2201	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	258 929	259 007
51-010102-2202	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	571 429	571 582
51-010102-2203	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643	669 843
51-010102-2204	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071	966 337
51-010102-2205	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929	1 384 275
51-010102-2206	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071	1 741 605
51-010102-2300	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2301	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	258 929	259 007
51-010102-2302	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	571 429	571 582
51-010102-2303	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643	669 843
51-010102-2304	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071	966 337
51-010102-2305	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929	1 384 275
51-010102-2306	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071	1 741 605
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 обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	557 500	557 524
51-010102-2402	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	666 786	666 811
51-010102-2403	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	674 286	674 314
51-010102-2404	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	682 143	682 174
51-010102-2405	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	714 643	714 686
51-010102-2406	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 114 643	1 114 701
51-010102-2407	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	1 345 000	1 345 102
51-010102-2408	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 405 714	1 405 863
51-010102-2409	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 758 214	1 758 484
51-010102-2410	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 863 929	1 864 268
51-010102-2411	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 495 000	2 495 371
51-010102-2412	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 933 214	2 933 608
51-010102-2413	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	3 426 786	3 427 346
51-010102-2500	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2501	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	557 500	557 524
51-010102-2502	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	666 786	666 811
51-010102-2503	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	674 286	674 314

## 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	682 174
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	714 686
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	1 114 701
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	1 345 102
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	1 405 863
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	1 758 484
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	1 864 268
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	2 495 371
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	2 933 608
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	3 427 346
51-010102-2600	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	754 492	754 514
51-010102-2602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	756 681	756 704
51-010102-2603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	724 212	724 236

## 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	724 239
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	938 214
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	1 068 462
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	1 014 842
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	1 146 739
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	1 694 085
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	1 884 920
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	3 387 479
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	3 407 422
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	3 706 063
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	3 933 255

## 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	754 516
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	756 706
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	724 239
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	724 242
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	938 217
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	1 068 466
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	1 014 847
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	1 146 745
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	1 694 096
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	1 884 935

## 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	3 387 506
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	3 407 456
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	4 241 483
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	4 501 497
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	750 635
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	1 443 805
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	1 699 016
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	2 209 878
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	2 943 313
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	4 386 694

## 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	750 635
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	1 443 805
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	1 699 016
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	2 209 878
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	2 943 313
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	4 386 694
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	909 616
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	947 031
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	1 238 246
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	1 333 370

## 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	2 001 996
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	2 264 718
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	909 616
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	947 031
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	1 238 246
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	1 333 370
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	2 001 996
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	2 264 718
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	2 599 100
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	3 502 577
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	3 873 065

## 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	5 142 867
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	6 472 823
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	8 220 436
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	2 599 100
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	3 502 577
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	3 873 065
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	5 142 867
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	6 472 823
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	8 220 436
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°С до +60°С, 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	549 085
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	2 310 805
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	2 524 655
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	137 331	137 431
51-010102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	232 066	232 198
51-010102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	315 338	315 519
51-010102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	475 415	475 720
51-010102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	934 076	934 530

## 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	232 102
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	297 215
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	391 070
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	514 041
51-010103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	631 562	642 855
51-010103-0106	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	917 304	933 711
51-010103-0107	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 326 848	1 350 523
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	1 592 257	1 592 892

*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	2 088 717
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	1 855 688
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	283 602	283 674
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	363 027	363 136
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	477 769	477 903
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	548 620	548 814
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	696 781	697 019

## 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	1 012 448	1 012 798
51-010103-0207	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 527 553	1 528 004
51-010103-0208	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	1 756 266	1 756 910
51-010103-0209	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	2 362 818	2 363 696
51-010103-0210	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	3 335 230	3 336 319
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	124 313	124 344
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	199 788	199 835
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	313 392	313 466
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	365 625	365 725

## 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	509 264	509 375
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	865 748	865 906
51-010103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	1 555 107	1 555 397
51-010103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	1 881 487	1 881 837
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	101 577	101 607
51-010103-0402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	131 632	131 675
51-010103-0403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	183 865	183 932
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	47 497	47 519
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	91 510	91 539

## 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	146 953	146 996
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	229 771	229 839
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	269 113	269 204
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	374 079	374 181
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	637 048	637 192
51-010103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	709 896	723 475
51-010103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	811 309	826 846
51-010103-0700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	219	488 489	488 505
51-010103-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	376	610 612	610 636
51-010103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 300, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	484	732 734	732 765

## 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	854 896
51-010103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 400, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	977	976 978	977 044
51-010103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 500, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1087	1 221 223	1 221 378
51-010103-0707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 600, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1357	1 465 468	1 465 643
51-010103-0708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 700, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1450	1 709 712	1 709 934
51-010103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	98 818	98 845
51-010103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	47,5	106 640	106 671
51-010103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	84,5	121 875	121 930
51-010103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	105,5	137 109	137 177
51-010103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	148,5	152 343	152 439

## 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	182 956
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	235 271
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	308 920
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	1 210 605
51-010103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	266 929	267 006
51-010103-3002	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	341 674	341 771
51-010103-3003	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	190	449 665	449 787
51-010103-3004	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	210	516 304	516 439



## 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	655 913
51-010103-3006	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	952 638	952 882
51-010103-3007	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	450	1 437 433	1 437 723
51-010103-3008	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	665	1 652 946	1 653 374
51-010103-3009	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	2 223 571	2 224 137
51-010103-3010	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1130	3 139 062	3 139 789
51-010103-3011	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1400	3 766 874	3 767 775
51-010103-3100	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3101	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	156 216	159 172
51-010103-3200	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3201	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	156 216	159 172

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	103 002	104 954
51-010103-3500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,1	129 958	132 422
51-010103-3502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	211 406	215 409
51-010103-3503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	291 783	297 306
51-010103-3504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	450 482	458 999
51-010103-3505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	513 662	523 381
51-010103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	852 864	868 991
51-010103-3507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	1 509 731	1 538 264
51-010103-3600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,1	139 438	142 080
51-010103-3602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	245 480	250 122
51-010103-3603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	291 783	297 306
51-010103-3604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	465 431	474 229
51-010103-3605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	609 736	621 256
51-010103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	926 651	944 161
51-010103-3607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	1 509 731	1 538 264
51-010103-3700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	408 121	416 296
51-010103-3702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	510 151	519 730
51-010103-3703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	518 341	528 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	518 893	528 636
51-010103-3705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	521 546	531 340
51-010103-3706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	533 337	543 354
51-010103-3707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	537 552	547 649
51-010103-3708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	30,5	543 567	553 779
51-010103-3709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	38,34	625 859	637 619
51-010103-3710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	55,1	801 693	816 761
51-010103-3711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	884 350	900 980
51-010103-3712	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 121 779	1 142 884
51-010103-3713	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	126	1 280 478	1 304 570
51-010103-3714	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 348 838	1 374 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3715	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	223	1 618 846	1 649 347
51-010103-3716	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	2 279 965	2 322 936
51-010103-3800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	408 121	416 296
51-010103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	510 151	519 730
51-010103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	518 341	528 074
51-010103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	518 893	528 636
51-010103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	521 546	531 340
51-010103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	533 337	543 354
51-010103-3807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	537 552	547 649
51-010103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	576 720	587 556

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,34	693 787	706 826
51-010103-3810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	66,1	801 693	816 769
51-010103-3811	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 075 476	1 095 700
51-010103-3812	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 121 779	1 142 884
51-010103-3813	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	139	1 300 607	1 325 085
51-010103-3814	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 348 838	1 374 241
51-010103-3815	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	1 660 319	1 691 618
51-010103-3816	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	2 470 614	2 517 159
51-010103-3900	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3901	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	227 911	232 223
51-010103-3902	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	349 943	356 549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3903	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	413 812	421 637
51-010103-3904	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	544 276	554 559
51-010103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	650 972	663 275
51-010103-3906	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	226	969 656	987 987
51-010103-3907	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	391	1 604 474	1 634 817
51-010103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	2 059 101	2 098 095
51-010103-3909	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	672	2 695 843	2 746 835
51-010103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	3 485 812	3 551 762
51-010103-3911	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1046	5 655 268	5 761 997
51-010103-3912	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1196	6 148 945	6 265 030
51-010103-4000	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4001	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	237 391	241 880
51-010103-4002	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	82	384 017	391 272
51-010103-4003	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	119	413 812	421 650
51-010103-4004	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	138	559 225	569 802
51-010103-4005	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	747 045	761 173
51-010103-4006	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	266	1 043 444	1 063 185
51-010103-4007	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	411	1 604 474	1 634 830
51-010103-4008	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	2 059 101	2 098 095
51-010103-4009	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	722	2 695 896	2 746 922
51-010103-4010	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	907	3 485 864	3 551 825
51-010103-4011	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	972	5 724 782	5 832 765



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4012	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236	6 218 460	6 335 875
51-010103-4100	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4101	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,1	666 355	678 884
51-010103-4102	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	74	899 646	916 563
51-010103-4103	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 022 888	1 042 126
51-010103-4104	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	1 243 807	1 267 214
51-010103-4105	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	134	1 374 271	1 400 127
51-010103-4106	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	159	1 486 147	1 514 118
51-010103-4107	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	243	1 735 639	1 768 343
51-010103-4108	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	419	2 374 708	2 419 511
51-010103-4109	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	579	2 924 195	2 979 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4110	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	710	3 866 381	3 939 346
51-010103-4111	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	4 846 999	4 938 499
51-010103-4112	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	994	7 195 355	7 330 926
51-010103-4113	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1223	7 583 857	7 726 864
51-010103-4200	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4201	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,1	734 282	748 088
51-010103-4202	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	83	899 646	916 569
51-010103-4203	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 214 012	1 236 849
51-010103-4204	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	149	1 243 807	1 267 227
51-010103-4205	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 394 400	1 420 647
51-010103-4206	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 486 147	1 514 114

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4207	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	294	1 777 112	1 810 628
51-010103-4208	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	439	2 565 357	2 613 748
51-010103-4209	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	3 230 446	3 291 427
51-010103-4210	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	764	4 057 031	4 133 606
51-010103-4211	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	949	4 846 999	4 938 509
51-010103-4212	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1014	7 386 008	7 525 167
51-010103-4213	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1414	9 117 121	9 289 003
51-010103-4300	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4301	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	874 867	891 334
51-010103-4302	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	141	1 038 960	1 058 534
51-010103-4303	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 301 771	1 326 291

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4304	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 858 983	1 894 003
51-010103-4305	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	244	1 898 032	1 933 782
51-010103-4306	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	328	2 217 004	2 258 790
51-010103-4307	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	563	3 395 925	3 459 971
51-010103-4308	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	663	3 938 658	4 012 947
51-010103-4309	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1026	6 266 227	6 384 398
51-010103-4310	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1162	5 983 233	6 096 188
51-010103-4400	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	882 764	899 379
51-010103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	1 264 916	1 288 749
51-010103-4403	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 372 848	1 398 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4404	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 864 688	1 899 815
51-010103-4405	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	290	2 109 510	2 149 255
51-010103-4406	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	429	2 849 681	2 903 397
51-010103-4407	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	802	4 218 142	4 297 763
51-010103-4408	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	997	5 046 941	5 142 231
51-010103-4409	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1312	7 967 700	8 117 963
51-010103-4410	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1702	8 563 083	8 724 768
51-010103-4500	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4501	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	977 535	995 893
51-010103-4502	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	998 156	1 016 903

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4503	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	55	908 212	926 413
51-010103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	61	1 089 854	1 110 329
51-010103-4505	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 167 075	1 189 006
51-010103-4506	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 311 423	1 336 071
51-010103-4507	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	1 411 458	1 438 001
51-010103-4508	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	197	1 795 804	1 829 606
51-010103-4509	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 903 736	1 939 567
51-010103-4510	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	270	2 399 962	2 445 140

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4511	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	313	2 644 346	2 694 135
51-010103-4512	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	482	3 557 823	3 624 851
51-010103-4513	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	825	4 923 652	5 016 517
51-010103-4514	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1020	5 751 135	5 859 644
51-010103-4515	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1331	8 474 895	8 634 681
51-010103-4516	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1725	9 271 664	9 446 650
51-010103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	128 914	128 941
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	474 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4702	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	637 620	637 713
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	783 435
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	1 096 453
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	1 310 951
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	1 847 687
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	2 816 185
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	3 555 989
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	4 197 421
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	6 480 252
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	8 281 891
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	13 145 580



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4713	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	14 864 112	14 866 021
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	474 198
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	637 713
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	783 435
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	1 096 453
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	1 310 951
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	1 847 687
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	2 816 185
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	3 555 989
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	4 197 421
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	6 480 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4724	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	8 280 958	8 281 891
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	13 145 580
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	14 866 021
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	616 458
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	829 025
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	1 018 466
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	1 321 562
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	1 524 205
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	2 315 728
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	3 548 521
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	4 622 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4735	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	5 510 051	5 510 744
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	8 619 074
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	10 766 459
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	19 555 325
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	673 737
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	963 198
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	1 103 318
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	1 336 359

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4805	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 486 966	1 487 095
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	2 082 255
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	3 546 612
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	4 503 374
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	6 172 182
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	9 170 292
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	10 822 124
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	17 446 037

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4813	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	1 896 159	1 896 230
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	2 053 456
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	2 193 574
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	2 622 195
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	2 772 932
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	3 367 631
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	4 557 804
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	5 458 620

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4821	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	6 778 735	6 779 267
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	9 170 292
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	10 822 138
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	17 446 038
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	2 085 045
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	2 259 091
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	2 411 443
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	2 761 209

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4829	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	224	3 048 705	3 048 866
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	3 714 712
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	3 534 805
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	4 957 632
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	5 952 454
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	7 123 520
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	10 655 332
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	15 822 422

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4901	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	285 051	285 079
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	404 183
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	518 984
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	285 079
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	404 183
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	518 984
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	266 426
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	342 958
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	472 589



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-5004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	266 399	266 426
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	342 958
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	472 589
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	66 481	66 495
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	182 185
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	332 395
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	673 768
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	1 250 467

## 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	194 821	198 283
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	295 000	300 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 400, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	378 482	385 240
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	726 607	739 553
51-010104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 600, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	454	1 375 446	1 399 818
51-010104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	262 567	262 599
51-010104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	135 833	135 890
51-010104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	331 747	331 892
51-010104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	614 008	614 255
51-010104-0400	Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0401	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	497 496	497 562
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	985 350	985 445
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	958 728	958 845
51-010104-0404	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	1 551 879	1 552 059
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	2 137 167	2 137 428
51-010104-0406	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	518 757	518 817

*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	1 166 028
51-010104-0408	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 289 095	1 289 201
51-010104-0409	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 143 987	2 144 151
51-010104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 173 862	2 174 100
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	377 446
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	393 487
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	424 888
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	537 206
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	572 803
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	738 147
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	850 475

## 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	1 097 446
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	1 291 410
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	2 914 852
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	3 027 046
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	3 947 439
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	5 725 093
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	698 515
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	1 283 957
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	1 436 561
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	1 997 419
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	2 840 643

**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	565 235	565 438
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	1 152 094	1 152 377
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	1 584 855	1 585 422
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	909 812	910 562
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	1 265 565	1 266 623
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	1 851 316	1 852 864
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	3 045 536	3 046 283
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	4 661 719	4 662 696
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	6 284 264	6 286 185

## 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	3 222 321	3 223 062
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	4 805 357	4 806 159
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	6 484 821	6 486 131
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	833 705	833 925
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	1 012 500	1 012 860
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	1 534 822	1 535 285
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	811 607	811 786
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	946 205	946 487

## 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	1 468 527	1 468 912
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	383 603	383 826
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	516 494	516 824
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	682 828	683 277
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	828 592	829 440
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	947 346	948 345
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	2 566 964	2 568 380
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	1 217 091
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	1 369 365
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	1 427 979
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	2 110 536
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	3 337 185

## 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	705 134	705 253
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	736 473	736 633
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	336 027	336 250
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	605 216	605 671
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	759 967
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	1 464 124
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	463 795	464 127
51-010201-1800	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1801	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	487 294	487 575
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	674 230	674 584
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	877 939	878 403
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	1 321 780	1 322 573
51-010201-1805	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2062	1 917 978	1 919 445
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	4 283 036	4 284 823
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	5 536 608	5 538 434



## 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	12 535 086	12 539 286
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	15 127 449	15 132 518
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	7 460 954
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	12 604 599
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	297 029	297 317
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	401 200	401 529
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	670 322	670 710
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	1 113 811	1 114 433
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	544 528	544 781
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	1 144 939	1 145 394

## 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	1 449 701	1 450 578
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	2 193 750	2 194 746
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	4 622 545	4 624 287
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	8 948 571	8 952 689
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	1 149 108	1 149 548
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	1 279 688	1 280 640
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	2 010 938	2 012 573
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	4 178 572	4 181 438
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	809 598	809 997

## 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	1 162 165	1 162 919
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	2 376 563	2 377 640
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	3 753 267	3 755 004
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	7 908 119	7 911 780
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	5 997 200
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	626 786	627 497
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	1 462 500	1 463 382
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	2 010 938	2 012 204

## 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	2 585 491	2 586 831
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	1 070 759	1 071 586
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	2 259 040	2 260 379
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	3 760 714	3 762 083
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	4 229 582	4 231 130
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	10 549 536	10 553 396
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	20 512 986	20 520 494
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	27 858 590	27 868 784
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	5 588 839	5 593 177

## 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°C, PN 80, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7700	7 054 764	7 060 269
51-010201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	11010	10 785 938	10 793 767
51-010201-3104	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2130	1 951 512	1 953 035

## 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	728 535
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	1 082 006
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	1 293 043
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	1 722 791
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	3 021 755

## 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	3 985 657
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	7 776 281
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	8 360 187
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	1 073 930
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	924 925
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	1 646 005
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	2 932 515
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	3 430 896
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	5 189 213
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	7 527 243

## 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	9 032 731
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	1 173 012
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	1 672 627
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	2 005 682
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	3 284 717
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	3 839 264
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	7 070 978
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	11 122 302
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	13 351 659
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	2 003 281
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	2 079 790
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	2 959 657
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	4 490 351
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	7 348 837
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	19 840 173
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	28 691 970
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	2 240 060
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	2 759 988
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	4 021 150



## 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	5 665 559
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	9 590 644
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	24 765 281
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	37 298 903
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	3 476 989
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	3 219 658
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	4 626 601
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	9 617 720
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	17 554 803
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	3 410 939

## 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	4 949 194
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	7 767 040
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	21 292 273

**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	1 854 241	1 854 376
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	2 324 330	2 324 506
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	4 178 572	4 178 849
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	14 347 254	14 348 226

**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	375 153

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010802-0200	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-010802-0201	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,60	1 558	1 593

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	951 250	951 398
51-010902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 683 482	2 683 773
51-010902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 066 837	3 067 266
51-010902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	3 240 529	3 297 818
51-010902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	6 535 458	6 659 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	951 250	969 236
51-010902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	2 683 482	2 737 419
51-010902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	1 061 951	1 083 441
51-010902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	3 240 529	3 305 936
51-010902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	6 535 458	6 667 314
51-010902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 696 485	1 696 631
51-010902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 139 711	2 140 003
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	3 459 598
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	6 196 902
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	12 928 793
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	2 660 017
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	3 575 082

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 606 880	8 607 582
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	9 646 485
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	16 773 042
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	18 294 144
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	23 014 338
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	24 587 011
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	30 156 870
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	31 631 497
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	39 962 131

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 274 460
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	57 830 603
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	64 311 905
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	68 557 760
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	128 006 656
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	131 399 854
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	2 691 550
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	3 575 082
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	8 752 062
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	10 184 845

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 969 122
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	18 294 144
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	55 031 496
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	23 385 490
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	25 308 473
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	30 157 212
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	31 631 825
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	39 962 532
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	42 274 870

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	55 416 680	55 422 511
51-010902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	57 825 252	57 831 189
51-010902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	64 304 492	64 312 716
51-010902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	68 550 024	68 558 606
51-010902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	127 992 656	128 008 188
51-010902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	132 361 456	132 377 223
51-010902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	860 573	860 595
51-010902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	985 560	985 590
51-010902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 103 094	1 103 132
51-010902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 312 360	1 312 426



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 524 005
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	2 811 847
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	860 595
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	985 590
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	1 103 132
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	1 312 426
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	1 524 005
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	2 811 847
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	3 357 867

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=1046 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 721 506	3 721 919
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, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 472 000	4 472 435
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	9 314 097
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	10 035 934
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	17 500 196
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	18 848 721
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	24 565 883

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2605	25 277 694	25 279 669
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, A=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	31 236 920	31 240 034
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	32 638 392
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	41 685 733
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	58 140 852
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	59 101 304
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	67 030 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 828 460
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	129 717 926
51-010902-0518	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 электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	133 154 944	133 169 502
51-010902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	3 357 867
51-010902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	3 852 072
51-010902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	4 472 435
51-010902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	9 314 097

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	10 574 329
51-010902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, 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	43 477 507
51-010902-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 847 186	18 848 721
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, A=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	24 563 894	24 565 883
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, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2688	25 998 946	26 000 985
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, A=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	31 236 920	31 240 034
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, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	32 635 280	32 638 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	41 681 908	41 685 733
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, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	43 473 572	43 477 507
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, A=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	58 135 428	58 140 852
51-010902-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	59 095 760	59 101 304
51-010902-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	67 023 240	67 030 913
51-010902-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	69 820 536	69 828 460
51-010902-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	17 799 706	17 801 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	128 832 584	128 847 032
51-010902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	133 260 440	133 274 688
51-010902-0600	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0601	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	227 684	227 727
51-010902-0602	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	449 991	450 067
51-010902-0603	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	152	815 999	816 116
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	576 027	576 098
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	677 679	677 763
51-010902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	392 447	392 496
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	698 590	698 673

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 016 685	1 016 801
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	405 036	405 197
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	487 735	487 864
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	731 602	731 832
51-010902-1003	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	397	1 103 568	1 103 873
51-010902-1004	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	639	1 966 319	1 966 849
51-010902-1005	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	890	3 368 644	3 369 323
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	731 602	731 805
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	1 996 932	1 997 398
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	423 098	423 199



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	622 077	622 269
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	950 523	950 757
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	1 848 208	1 848 584
51-010902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	850	3 146 429	3 147 144
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	572 194	572 369
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	1 699 966	1 700 307
51-010902-1400	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1401	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 670	6 672
51-010902-1402	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	8 129	8 131
51-010902-1403	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	8 839	8 842
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	9 185	9 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1405	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	10 155	10 160
51-010902-1406	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 496	12 502
51-010902-1407	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	13 520	13 526
51-010902-1408	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	15 334	15 343
51-010902-1409	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	15 922	15 931
51-010902-1410	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	18 024	18 035
51-010902-1411	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	19 224	19 235
51-010902-1412	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	36 045	36 066
51-010902-1413	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	38 447	38 469
51-010902-1414	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	43 254	43 281
51-010902-1415	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	46 860	46 888

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1416	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	84 705	84 748
51-010902-1417	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	95 831	95 875
51-010902-1418	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	151 297	151 360
51-010902-1419	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	165 804	165 868
51-010902-1420	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	435 175	435 293
51-010902-1421	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	500 451	500 660
51-010902-1422	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	972 191	972 450
51-010902-1423	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	1 865 555	1 866 017
51-010902-1600	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1601	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 806	4 807
51-010902-1602	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 806	4 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 112	5 113
51-010902-1604	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 612	6 614
51-010902-1605	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 209	7 211
51-010902-1606	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 904	9 907
51-010902-1607	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	12 307	12 311
51-010902-1608	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	14 418	14 423
51-010902-1609	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	30 641	30 653
51-010902-1610	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	35 447	35 463
51-010902-1611	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	72 089	72 116
51-010902-1612	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	131 952	131 993
51-010902-1613	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	360 171	360 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1614	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	540 259	540 433
51-010902-1615	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	814 538	814 750
51-010902-1616	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 707 903	1 708 244
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	2 070 045
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	2 968 226
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	5 076 707
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	2 475 963
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	3 733 089
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	5 489 731

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 444 539
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	3 294 528
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	5 382 506
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	1 706 905	1 707 131
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	2 640 681	2 640 937
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	4 508 833	4 509 218
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	8 730 543	8 731 352
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	10 384 546	10 385 476
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	1 726 975

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 074 427
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	4 902 878
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	9 282 297
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	1 702 525
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	3 031 026
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	4 797 769
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	9 158 370
51-010902-2300	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2301	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 473 506	6 474 029
51-010902-2302	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	9 017 960	9 018 703

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2303	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	10 052 827	10 053 820
51-010902-2304	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	14 033 480	14 034 822
51-010902-2305	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	14 263 387	14 265 062
51-010902-2306	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	19 748 466	19 750 529
51-010902-2307	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	21 329 720	21 332 297
51-010902-2308	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4100	25 637 746	25 640 855
51-010902-2309	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	27 025 786	27 029 259
51-010902-2310	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	33 225 240	33 229 600
51-010902-2311	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	35 969 788	35 975 094
51-010902-2312	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	47 549 400	47 556 072
51-010902-2313	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 1000, надземной установки, по редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	58 147 468	58 155 503



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2314	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	96 199 024	96 213 356
51-010902-2500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2501	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	552 694	562 346
51-010902-2502	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	738 136	752 155
51-010902-2503	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 241 441	1 264 936
51-010902-2504	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373	1 963 862
51-010902-2505	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	563 746	573 589
51-010902-2506	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	749 260	763 488
51-010902-2507	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 265 593	1 289 541
51-010902-2508	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525	1 988 467
51-010902-2509	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	575 013	585 051

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2510	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371	774 807
51-010902-2511	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 289 746	1 314 147
51-010902-2512	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678	2 013 073
51-010902-2513	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	586 510	596 747
51-010902-2514	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480	786 125
51-010902-2515	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 313 898	1 338 752
51-010902-2516	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830	2 037 678
51-010902-2517	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	598 236	608 676
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	752 155
51-010902-2602	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373	1 963 862

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2603	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	750 709	764 964
51-010902-2604	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525	1 988 467
51-010902-2605	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371	774 807
51-010902-2606	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678	2 013 073
51-010902-2607	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480	786 125
51-010902-2608	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830	2 037 678
51-010902-2700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	489 793	489 867
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	740 800	740 904
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	574 982	575 049
51-010902-3000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С от +200°С 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°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	723 771	723 865
51-010902-3100	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°С до +200°С 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°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	826 768	826 865
51-010902-3200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°С до +200°С 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°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	868 106	868 205
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°С до +200°С 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°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	911 512	911 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 415 794
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, A=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 779 414	3 779 861
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, A=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 906	4 530 363
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, A=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	9 371 133	9 371 590
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, A=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 092 960	10 093 885
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, A=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 581 840	17 583 404
51-010902-3407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 930 320	18 931 931

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 668 240	24 670 329
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	25 384 114
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	31 390 976
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	32 789 334
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	41 866 524
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	43 658 303
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	58 332 044

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, 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	59 294 737
51-010902-3416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, 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	67 222 216
51-010902-3417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, 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	70 019 777
51-010902-3418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, 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	3 415 794
51-010902-3419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	3 909 560	3 909 993
51-010902-3420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 906	4 530 363
51-010902-3421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	9 371 133	9 372 047

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 631 320	10 632 245
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	17 884 404
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	18 931 931
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	24 670 329
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	26 105 367
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	31 390 976
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	32 789 334



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 862 508	41 866 524
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, А=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 654 172	43 658 303
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, А=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	58 326 348	58 332 044
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, А=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	59 286 680	59 292 501
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, А=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	67 214 160	67 222 216
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, А=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	70 011 456	70 019 777
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, А=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440	1 078 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 209 206
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	1 343 951
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	1 630 657
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	1 896 723
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	3 472 966
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	1 078 476
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	1 209 206
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	1 343 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 630 657
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	1 896 723
51-010902-3446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680	3 472 966
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	326 466	326 595
51-010902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	383 981	384 072
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	1 505 507
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	2 066 775
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	1 805 507

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	1 826 830	1 827 157
51-010902-4005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 434 643	2 435 006
51-010902-4006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 126 830	2 127 156
51-010902-4007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 240 512	3 241 205
51-010902-4008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	5 007 821	5 008 590
51-010902-4009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 140 512	4 141 275
51-010902-4010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 018 492	4 019 218
51-010902-4011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	5 401 446	5 402 251
51-010902-4012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 718 492	4 719 216
51-010902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	4 954 738	4 955 728
51-010902-4014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	6 702 554	6 703 653

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 854 738	5 855 726
51-010902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	5 919 023	5 920 062
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	7 693 045
51-010902-4018	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 719 023	6 720 060
51-010902-4019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	10 641 708	10 643 302
51-010902-4020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	13 400 857	13 402 628
51-010902-4021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	11 705 879	11 707 473
51-010902-4022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 597 321	11 598 963
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	14 605 736
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	11 598 963
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	17 424 171

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 941 070
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	19 166 357
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	19 595 081
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	24 674 901
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	18 875 771
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	25 423 118
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	32 013 711
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	27 965 104
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	27 965 257
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	35 215 042
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	30 761 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 013 257
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	66 492 470
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	50 676 537
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	55 743 493
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	46 411 265
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	53 042 443
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	585 031
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	1 157 143	1 157 235
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	2 018 571	2 018 713
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	3 384 643	3 384 852
51-010902-4204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	6 203 571	6 203 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	13 017 857	13 018 660
51-010902-4300	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4301	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 800 000	1 800 115
51-010902-4302	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	3 198 214	3 198 406
51-010902-4303	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	5 175 000	5 175 276
51-010902-4304	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	9 546 429	9 546 872
51-010902-4305	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1150	17 598 214	17 599 176
51-010902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	162	792 247	792 371
51-010902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	233	1 457 082	1 457 260
51-010902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	1 826 253	1 826 632
51-010902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	528	3 204 927	3 205 331
51-010902-4405	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	748	4 835 160	4 835 732
51-010902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	7 582 707	7 583 396
51-010902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	9 621 315	9 622 080
51-010902-4500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	9 115 427	9 116 215
51-010902-4502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	11 248 227	11 249 084
51-010902-4503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	12 852 987	12 854 162
51-010902-4504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	16 184 627	16 186 264
51-010902-4505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	18 873 560	18 875 827
51-010902-4506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	22 939 640	22 942 430
51-010902-4507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	25 404 400	25 407 607
51-010902-4508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 650, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	29 922 840	29 926 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5850	31 243 226	31 247 662
51-010902-4510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 750, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6630	41 043 788	41 048 813
51-010902-4511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7240	39 798 508	39 803 996
51-010902-4512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10450	51 479 028	51 486 950
51-010902-4513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23950	63 872 200	63 890 358
51-010902-4514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31500	106 117 120	106 141 002
51-010902-4600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	5 721 867	5 722 314
51-010902-4602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	7 387 400	7 388 029

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	8 819 587	8 820 405
51-010902-4604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	11 408 760	11 409 889
51-010902-4605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	13 839 120	13 840 507
51-010902-4606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	17 558 906	17 560 612
51-010902-4607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	19 014 026	19 016 263
51-010902-4608	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3500	23 169 546	23 172 200
51-010902-4609	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	23 874 746	23 877 665
51-010902-4610	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	33 011 960	33 015 667
51-010902-4611	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	31 420 386	31 424 935
51-010902-4612	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	42 060 308	42 065 992
51-010902-4613	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	53 378 480	53 385 531

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4614	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	94 191 784	94 204 524

## 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	1 399 967
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	2 074 944
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	2 473 265
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	4 325 645
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	7 825 229
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	12 099 877
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	16 482 736

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 373 106
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	1 519 173
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	2 368 555
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	2 951 967
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	4 756 007
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	9 274 004
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	13 679 591
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	19 048 481
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	30 478 299
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	1 789 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 761 676
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	3 505 807
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	5 881 117
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	10 802 292
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	14 297 479
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	22 235 899
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	35 578 373
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	2 186 199
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	3 089 091
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	4 892 270

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 852 573
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	12 405 704
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	21 308 482
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	29 221 637
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	46 754 199
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	3 773 907
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	3 737 384
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	4 612 089
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	6 571 338
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	15 756 755
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	25 138 790
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	37 401 797
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	59 843 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	110 125
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	147 623
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	230 895
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	307 875
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	596 142
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	1 281 760
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	2 081 806
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	3 134 504
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	6 179 725
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	13 304 668



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 706 341
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	26 839 611
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	844 658
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	863 054
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	872 662
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	974 352
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	965 617
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	1 179 586
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	1 337 633
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	1 734 833
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	2 264 272

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 994 107
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	4 439 654
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	8 382 467
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	15 074 737
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	21 881 897
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	27 642 372
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	71 110 725
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	1 285 252
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	2 183 441
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	3 246 149

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 293 316
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	13 692 641
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	18 351 979
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	27 540 067
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	1 388 551
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	2 212 260
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	3 636 903
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	6 645 062
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	13 692 641
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	20 456 097
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	28 244 155

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	128 284
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	139 356
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	122 671
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	176 672
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	284 497
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	362 520
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	740 839
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	1 381 783
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	2 358 546
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	3 522 723
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	6 929 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 969 272
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	18 759 705
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	28 665 079
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	156 571
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	134 632
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	184 986
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	297 515
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	375 907
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	796 029
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	1 485 086
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	2 300 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 913 476
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	7 281 006
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	13 969 272
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	21 497 308
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	29 368 839
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	856 354
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	859 476
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	876 440
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	885 510
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	1 000 179
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	993 174

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 230 090
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	1 396 112
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	1 889 632
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	2 364 306
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	3 262 497
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	4 827 871
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	9 132 045
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	15 739 739
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	879 968
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	854 763
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	1 006 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 000 633
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	1 241 853
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	1 409 984
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	1 948 681
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	2 467 605
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	3 291 316
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	5 218 632
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	9 483 747
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	15 739 481
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	1 274 454



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 274 454
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	1 279 861
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	1 285 267
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	1 290 675
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	1 296 082
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	2 013 996
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	2 019 894
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	2 025 792

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 031 689
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	2 037 586
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	497 890
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	497 890
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	501 952
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	506 014
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	534 754
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	539 012

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	854 780
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	859 454
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	864 123
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	868 796
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	873 465
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	907 832
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	1 539 409
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	1 550 222

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 555 630
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	1 561 037
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	2 278 971
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	2 284 868
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	2 290 767
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	2 296 664
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	2 302 562
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	3 466 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 490 050
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	3 513 422
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	3 324 604
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	3 346 574
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	6 430 858
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	6 450 497
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	6 450 497
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	6 470 136

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 489 775
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	6 509 414
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	14 757 128
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	14 793 461
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	14 829 775
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	14 866 099
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	20 340 075
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	20 449 621

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 559 172
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	20 668 719
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	29 319 025
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	29 667 996
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	30 016 979
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	30 365 945
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	38 750 843
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	186 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	152 915
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	279 170
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	374 308
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	588 540
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	2 242 978
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	2 907 083
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	9 537 776
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	8 451 867
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	11 380 020
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	15 828 597
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	22 732 715



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 758 927
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	71 951 455
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	867 145
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	897 676
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	999 165
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	970 348
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	1 394 963
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	1 806 203
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	3 208 998
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	3 709 567
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	10 842 880

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 311 205
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	12 500 406
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	13 762 175
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	18 080 028
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	25 503 261
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	30 446 026
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	42 822 577
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	75 027 720
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	3 385 567
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	5 602 960

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 302 882
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	11 353 527
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	17 647 405
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	23 668 363
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	25 509 305
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	76 942 034
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	3 536 213
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	5 757 837
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	8 328 248
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	11 731 952
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	16 963 276

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 860 405
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	26 571 984
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	75 169 537
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	162 570
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	297 525
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	385 763
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	618 678
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	2 406 355
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	5 691 618
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	8 938 827
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	11 630 355

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 688 157
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	24 710 271
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	26 633 222
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	167 456
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	304 453
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	392 440
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	632 330
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	2 406 355
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	3 812 786
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	5 846 496
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	8 964 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 008 564
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	18 004 579
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	24 496 395
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	27 696 588
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	873 492
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	855 827
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	958 199
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	935 425
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	1 179 375
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	1 336 760
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	1 837 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 562 225
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	4 464 579
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	11 141 594
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	14 012 276
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	20 305 771
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	27 300 344
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	29 321 007
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	80 943 053
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	873 590
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	1 010 468
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	983 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 244 134
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	1 851 553
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	3 669 320
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	4 615 271
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	6 836 894
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	11 166 469
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	13 778 771
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	19 495 482
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	27 491 950
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	30 202 190
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.				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	660 211
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	665 164
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	670 115
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	787 567
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	793 342
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	886 469
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	891 292
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	896 122

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	941 657
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	946 704
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	2 484 150
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	2 489 557
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	2 494 964
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	2 500 371
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	2 505 778
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	3 117 167

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 123 065
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	3 128 963
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	3 134 860
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	3 140 757
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	8 359 669
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	8 379 308
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	8 398 947
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	8 418 586

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 438 224
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	13 744 720
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	13 781 058
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	13 817 390
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	13 853 723
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	23 177 607
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	23 287 143
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	23 396 699

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 506 245
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	24 484 834
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	24 833 804
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	25 182 783
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	25 531 754
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	32 290 534
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	32 744 185
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	33 197 823

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	87 352 896
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	88 260 212
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	89 167 504

## Группа 51-010908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0100	Краны шаровые тип-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0101	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 921 379	3 921 813
51-010908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 527 064	6 527 781
51-010908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 966 760	10 968 032
51-010908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 561 954	14 563 835
51-010908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	24 774 776	25 242 586
51-010908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	30 968 468	31 591 975
51-010908-0200	Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0201	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 936 922	3 937 356
51-010908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 907 143	3 907 577
51-010908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 510 243	6 510 960
51-010908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 914 793	10 916 065
51-010908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 501 586	14 503 467

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 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, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 864 911	3 865 247
51-010908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 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	10 356 783
51-010908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 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	18 409 675
51-010908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 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	25 568 247
51-010908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, 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	32 461 464
51-010908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, 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	4 420 328
51-010908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, 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	10 946 102

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 019 516	20 021 314
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	31 740 330
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	39 908 634
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	51 133 125
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	71 045 961
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	82 048 272
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	5 165 530
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	11 673 772



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 355 232	21 357 030
51-010908-0420	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, с электроприводом, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	32 461 534	32 463 332
51-010908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 296 682	41 299 414
51-010908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	52 911 504	52 915 080
51-010908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 995 407	72 001 089
51-010908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	84 822 610	84 830 403
51-010908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, 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	3 866 561	3 866 897
51-010908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	4 563 734	4 564 021

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	10 986 788	10 988 585
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	20 397 558
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	31 833 838
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	40 030 000
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	51 306 590
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	71 289 365
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	82 328 140
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	5 185 878

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	12 246 974	12 248 772
51-010908-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 443 240	21 445 038
51-010908-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 267 094	33 268 891
51-010908-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 425 628	41 428 360
51-010908-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 094 680	53 098 256
51-010908-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	72 244 016	72 249 698
51-010908-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	85 117 640	85 125 433
51-010908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 064 791	4 065 127
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	10 373 517
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	4 652 943
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	11 522 178
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	21 074 974
51-010908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 408 980	33 410 779
51-010908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 006 214	42 008 946

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 820 577	53 824 154
51-010908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	74 779 241	74 784 924
51-010908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 358 402	86 366 193
51-010908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 435 508	5 437 306
51-010908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 287 484	12 288 147
51-010908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 479 192	22 480 990
51-010908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	34 170 037	34 171 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	43 470 192	43 472 924
51-010908-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	55 696 319	55 699 897
51-010908-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 784 634	75 790 321
51-010908-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 286 962	89 294 752
51-010908-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 070 064	4 070 400
51-010908-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 803 931	4 804 593
51-010908-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 565 040	11 565 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 469 222	21 471 020
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	33 509 208
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	42 136 700
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	54 006 748
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	75 041 138
51-010908-0540	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 653 000	86 660 791
51-010908-0541	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 456 927	5 458 724

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0542	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 891 552	12 892 214
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	22 573 630
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	35 019 792
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	43 608 656
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	55 892 714
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	76 052 015
51-010908-0548	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 597 520	89 605 310
51-010908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0601	Краны шаровые Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 511 773	4 512 108
51-010908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 360 815	10 361 476
51-010908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	18 400 496	18 401 554
51-010908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 535 856	25 537 651
51-010908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 422 502	32 425 230



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0700	Краны шаровые с воздушником тип-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 166 068	2 166 355
51-010908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 938 562	4 939 119
51-010908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 512 582	9 513 498
51-010908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 020 028	18 021 183
51-010908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 362 468	30 364 281
51-010908-0800	Краны шаровые с воздушником тип-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 179 208	2 179 495
51-010908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 957 493	4 958 050
51-010908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 171 254	2 171 541
51-010908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 933 553	4 934 110
51-010908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 491 733	9 492 649
51-010908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	17 967 572	17 968 725
51-010908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 300 752	30 302 565
51-010908-1000	Краны шаровые с воздушником тип-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 679 275	4 679 746
51-010908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 567 532	10 568 507
51-010908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	18 671 780	18 673 597

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 747 628	25 749 445
51-010908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 636 366	32 639 245
51-010908-1100	Краны шаровые с воздушником тип-2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 693 054	4 693 525
51-010908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 587 348	10 588 323
51-010908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 691 815	4 692 286
51-010908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 574 000	10 574 975
51-010908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	18 665 024	18 666 564
51-010908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 718 518	25 720 336
51-010908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 602 378	32 605 257

## Группа 51-010909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	652 201	664 551

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	978 304	996 862
51-010909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932	2 150 987
51-010909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0301	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	978 304	996 855
51-010909-0302	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932	2 150 987
51-010909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	575 903	586 795
51-010909-0402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859	880 236
51-010909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	987 267	1 007 231
51-010909-0404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695	1 983 546
51-010909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0501	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859	880 236
51-010909-0502	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695	1 983 546

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0600	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0601	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	10 434	10 631
51-010909-0602	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	12 723	12 964
51-010909-0603	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	13 825	14 087
51-010909-0604	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	14 380	14 654
51-010909-0605	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 883	16 185
51-010909-0606	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,9	19 545	19 918
51-010909-0607	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	21 177	21 581
51-010909-0608	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	23 954	24 411
51-010909-0609	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	24 935	25 413
51-010909-0610	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,9	28 205	28 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0611	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	30 085	30 660
51-010909-0612	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,2	56 401	57 480
51-010909-0613	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	60 159	61 311
51-010909-0614	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35,5	67 680	68 977
51-010909-0615	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,7	73 318	74 724
51-010909-0616	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54,7	132 535	135 063
51-010909-0617	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,2	149 900	152 758
51-010909-0618	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	91,7	236 472	240 977
51-010909-0619	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100,5	259 418	264 360
51-010909-0620	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	596 650	607 931
51-010909-0621	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	894 978	911 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0622	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	412	1 096 525	1 117 406
51-010909-0623	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	465	1 990 170	2 027 848
51-010909-0700	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0701	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 516	15 812
51-010909-0702	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	17 390	17 724
51-010909-0703	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	23 969	24 428
51-010909-0704	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	24 911	25 388
51-010909-0705	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	28 205	28 749
51-010909-0706	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	30 085	30 665
51-010909-0707	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464	56 524
51-010909-0708	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464	56 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0709	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	67 680	68 978
51-010909-0710	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	70 965	72 324
51-010909-0711	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	117 493	119 735
51-010909-0712	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	137 834	140 457
51-010909-0713	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	215 107	219 198
51-010909-0714	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	235 091	239 557
51-010909-0715	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	596 650	607 925
51-010909-0716	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	894 978	911 852
51-010909-0717	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	142	1 990 170	2 027 596
51-010909-0800	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0801	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,84	7 845	7 993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0802	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,16	7 845	7 993
51-010909-0803	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,58	8 342	8 500
51-010909-0804	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	10 791	10 995
51-010909-0805	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	11 772	11 995
51-010909-0806	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,57	16 158	16 464
51-010909-0807	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,57	20 110	20 491
51-010909-0808	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,04	23 544	23 991
51-010909-0809	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,07	50 025	50 975
51-010909-0810	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,63	57 874	58 976
51-010909-0811	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,8	117 700	119 936
51-010909-0812	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56,7	215 426	219 509



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0813	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89,1	520 352	530 178
51-010909-0814	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207,9	780 533	795 330
51-010909-0815	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261,9	879 153	895 841
51-010909-0816	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	278,64	1 825 932	1 860 385
51-010909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0901	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	11 772	11 995
51-010909-0902	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 162	16 468
51-010909-0903	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	19 621	19 993
51-010909-0904	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	23 544	23 991
51-010909-0905	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 025	50 975
51-010909-0906	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	64 734	65 964

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0907	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	107 895	109 941
51-010909-0908	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	201 891	205 718
51-010909-0909	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115,02	520 352	530 198
51-010909-0910	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	214,27	780 533	795 335
51-010909-0911	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445,5	1 825 932	1 860 515
51-010909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1001	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	848 855	864 865
51-010909-1002	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	875 665	892 263
51-010909-1003	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 427 657	1 454 691
51-010909-1004	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479	2 258 389
51-010909-1005	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	861 652	877 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1006	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	886 321	903 119
51-010909-1007	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 455 432	1 482 940
51-010909-1008	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254	2 286 685
51-010909-1009	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	874 429	890 918
51-010909-1010	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992	913 990
51-010909-1011	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 483 208	1 511 236
51-010909-1012	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029	2 314 980
51-010909-1013	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	887 205	903 934
51-010909-1014	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643	924 841
51-010909-1015	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 510 983	1 539 532
51-010909-1016	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805	2 343 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1017	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	918 313	935 625
51-010909-1100	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1101	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	875 665	892 263
51-010909-1102	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479	2 258 389
51-010909-1103	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	886 321	903 119
51-010909-1104	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254	2 286 685
51-010909-1105	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992	913 990
51-010909-1106	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029	2 314 980
51-010909-1107	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643	924 841
51-010909-1108	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 058 917	1 080 447
51-010909-1109	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805	2 343 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1110	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 345 488	1 372 491
51-010909-1200	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	1 424 874
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	2 121 004
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	4 256 143
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	7 738 439
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	145 755
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	162 951
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	279 067
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	358 544
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	696 635
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	1 544 532
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	4 532 729

## 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	8 374 384
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	1 383 291
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	2 165 824
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	4 165 934
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	8 392 940
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	1 521 626
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	2 382 414
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	4 665 806
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	8 958 868
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	140 373
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	202 260
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	325 590
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	419 105

## 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	819 121
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	1 497 237
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	4 442 521
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	9 028 885
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	220 135
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	325 355
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	432 640
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	903 785
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	1 635 578
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	2 576 701
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	4 942 393

## 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	9 594 813
51-010909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 300, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	1 363 982	1 364 074
51-010909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 400, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	3 905 357	3 905 566
51-010909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	7 203 214	7 203 549
51-010909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 600, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	940	14 840 357	14 841 144
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	165 041
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	304 528
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	405 275
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	634 199
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	159 598



## Окончание 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	193 779
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	183 117
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	324 786
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	417 841
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	802 681

## Группа 51-010911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010911-0100	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	2 208 214	2 208 331

**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, Т 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, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	73 438	73 452
51-011001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	128 196	128 217
51-011001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	158 945	158 973
51-011001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	44	208 142	208 179
51-011001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	260 178	260 224
51-011001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	64	302 752	302 806
51-011001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	73	345 327	345 388
51-011001-0200	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0201	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	146 266	146 280
51-011001-0202	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	265 723	265 743
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	389 135	389 164
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	316 005	316 127
51-011001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	501 428	501 605
51-011001-0400	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0401	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	107 076	107 244
51-011001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	224 598	224 915
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	500 286	500 593
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	107 284
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	259 736
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	96 973	97 004
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	171 974	172 020
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	224 999	225 068
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	1 279 331
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	2 386 680

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 185 222
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	548 679	548 770
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	702 634	702 748
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	924 259	924 403
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	1 062 518	1 062 677
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	1 305 223	1 305 390
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	1 836 732	1 836 982
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	2 657 027	2 657 368
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	3 188 036	3 188 540
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	4 108 357	4 109 024
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	5 711 188	5 712 045
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	1 251 923
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 278 405
51-011001-2100	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2101	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	378 375	378 507
51-011001-2102	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	432 429	432 581
51-011001-2103	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	314	706 989	707 227
51-011001-2200	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2201	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	378 375	378 507
51-011001-2202	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	432 429	432 581
51-011001-2203	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	314	706 989	707 227
51-011001-2300	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2301	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623	857 485
51-011001-2302	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346	1 095 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2303	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954	1 167 573
51-011001-2304	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964	2 605 071
51-011001-2305	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367	1 695 784
51-011001-2306	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215	2 288 628
51-011001-2307	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524	5 000 964
51-011001-2308	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854	6 038 543
51-011001-2309	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896	6 902 665
51-011001-2310	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239	8 259 166
51-011001-2400	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2401	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623	857 485
51-011001-2402	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346	1 095 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2403	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954	1 167 573
51-011001-2404	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964	2 605 071
51-011001-2405	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367	1 695 784
51-011001-2406	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215	2 288 628
51-011001-2407	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524	5 000 964
51-011001-2408	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854	6 038 543
51-011001-2409	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896	6 902 665
51-011001-2410	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239	8 259 166
51-011001-2500	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2501	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420	864 410
51-011001-2502	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787	1 142 930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2503	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827	1 540 306
51-011001-2504	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021	3 266 297
51-011001-2505	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649	2 222 765
51-011001-2506	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442	3 012 171
51-011001-2507	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691	5 231 372
51-011001-2508	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646	6 007 769
51-011001-2509	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583	6 949 209
51-011001-2510	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445	8 588 432
51-011001-2600	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2601	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420	864 410
51-011001-2602	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787	1 142 930



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2603	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827	1 540 306
51-011001-2604	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021	3 266 297
51-011001-2605	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649	2 222 765
51-011001-2606	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442	3 012 171
51-011001-2607	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691	5 231 372
51-011001-2608	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646	6 007 769
51-011001-2609	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583	6 949 209
51-011001-2610	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445	8 588 432
51-011001-2700	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941	2 281 011

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810	2 614 044
51-011001-2703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691	2 728 050
51-011001-2704	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402	3 072 814
51-011001-2705	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446	3 445 105
51-011001-2706	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235	4 822 318
51-011001-2707	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108	5 632 995
51-011001-2708	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980	6 437 797
51-011001-2709	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852	7 242 645

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2710	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725	8 047 506
51-011001-2800	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2801	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941	2 281 011
51-011001-2802	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810	2 614 044
51-011001-2803	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691	2 728 050
51-011001-2804	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402	3 072 814
51-011001-2805	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446	3 445 105
51-011001-2806	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235	4 822 318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2807	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108	5 632 995
51-011001-2808	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980	6 437 797
51-011001-2809	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852	7 242 645
51-011001-2810	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725	8 047 506
51-011001-2900	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2901	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716	2 289 950
51-011001-2902	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479	2 674 831
51-011001-2903	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156	2 804 930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2904	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300	3 159 410
51-011001-2905	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869	3 551 486
51-011001-2906	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094	4 972 950
51-011001-2907	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610	5 808 947
51-011001-2908	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125	6 638 885
51-011001-2909	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641	7 468 870
51-011001-2910	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157	8 298 867
51-011001-3000	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3001	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716	2 289 950
51-011001-3002	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479	2 674 831
51-011001-3003	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156	2 804 930
51-011001-3004	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300	3 159 410
51-011001-3005	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869	3 551 486
51-011001-3006	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094	4 972 950
51-011001-3007	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610	5 808 947
51-011001-3008	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125	6 638 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3009	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641	7 468 870
51-011001-3010	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157	8 298 867
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	177 375	180 727
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	200 433	204 234
51-011001-3103	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 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	261 404	266 360
51-011001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	423 977	432 004
51-011001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	447 772	456 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	654 710	667 126
51-011001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 845 977	1 880 792
51-011001-3108	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	350	2 476 784	2 523 496
51-011001-3109	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 136 545	3 195 760
51-011001-3110	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	3 893 638	3 967 236
51-011001-3200	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3201	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	177 375	180 727
51-011001-3202	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	200 433	204 234



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3203	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	261 404	266 360
51-011001-3204	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	510 683	520 336
51-011001-3205	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	646 779	659 000
51-011001-3206	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	847 950	863 989
51-011001-3207	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 845 977	1 880 792
51-011001-3208	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	350	2 476 784	2 523 496
51-011001-3209	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 136 545	3 195 760
51-011001-3210	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	3 893 638	3 967 236
51-011001-3300	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 052
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	202 790
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	269 613
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	517 632
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	699 531
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	900 354
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	1 308 702
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	1 718 256
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	2 373 225
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	3 255 437
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	4 472 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 197 348
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	8 002 213
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	13 020 888
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	568 310
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	769 140
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	990 720
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	1 439 973
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	1 890 427
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	2 610 727
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	3 581 872
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	4 920 437

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 815 831
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	8 803 225
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	14 323 156
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	727 637
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	1 033 451
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	1 226 355
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	1 852 617
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	2 423 926
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	3 365 201
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	4 968 062
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	7 015 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 975 442
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	11 257 067
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	17 753 749
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	2 848 751
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	3 653 800
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	5 670 969
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	6 547 668
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	7 650 963
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	9 349 931
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	2 848 766

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 653 823
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	5 671 005
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	6 547 705
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	7 651 026
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	9 350 008
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	3 283 927
51-011001-3514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	670	4 847 502	4 847 981
51-011001-3515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	588	3 665 479	3 665 899
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	738 431
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	946 568
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	1 121 196
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	2 454 814

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	986	2 924 020	2 924 768
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	5 467 908
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	8 168 498
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	828 807
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	1 056 005
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	1 238 414
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	2 631 916
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	3 191 220
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	5 582 608
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	9 106 403
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	987 332
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	1 540 357
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	2 234 831
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	3 539 082
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	4 746 324

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 195 381
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	12 846 791
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	1 507 780
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	2 122 266
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	2 936 455
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	4 020 291
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	8 070 055
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	17 566 439
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	27 289 621
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	2 713 378
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	1 835 923
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	2 693 432
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	4 812 354
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	9 335 094
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	22 809 157



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5200	34 911 168	34 915 112
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	3 566 293
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	2 987 290
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	4 572 755
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	9 205 795
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	17 355 173
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	3 501 711
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	4 608 114
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	7 569 122
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	20 199 266
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	32 042 446
51-011001-4300	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,9	33 165	33 812
51-011001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	38,8	49 750	50 713

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4500	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4501	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	71 581	71 674
51-011001-4502	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	128	149 855	149 962
51-011001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	202 245	202 398
51-011001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	230	248 767	248 960
51-011001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	809 598	810 254
51-011001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1133	1 462 500	1 463 448
51-011001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	809 598	810 254
51-011001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	1 462 500	1 463 484
51-011001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	183 018	183 169
51-011001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	284 694	284 930
51-011001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	416 873	417 218
51-011001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	549 053	549 507

**Группа 51-011003 Клапаны шаровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0200	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 047 645	1 047 872
51-011003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 515 921	1 516 140
51-011003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 869 226	1 869 541
51-011003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	7 978 765	7 979 305
51-011003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	20 005 224	20 006 133
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	1 074 354
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	1 150 551
51-011003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 226 488	1 249 809
51-011003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	5 235 249	5 333 964

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	13 126 383	13 373 437
51-011003-0400	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0401	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	875 460	875 612
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	1 392 960	1 393 187
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	2 839 975	2 840 430

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0200	Клапан регулирующий проходной с электроприводом ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011005-0201	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 3,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	150 893	150 895
51-011005-0202	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 5,7 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,2	191 786	191 788
51-011005-0203	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 7,2 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	193 929	193 931

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0204	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	283 661	283 665
51-011005-0205	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,2	311 786	311 790
51-011005-0206	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	339 286	339 292
51-011005-0207	Клапан регулирующий проходной модели 3213 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,3	273 393	273 407
51-011005-0208	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 50 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	684 821	684 856
51-011005-0209	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 80 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47	709 464	709 504
51-011005-0210	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 125 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	54	1 005 536	1 005 581
51-011005-0211	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	445 982	445 999
51-011005-0300	Клапан регулирующий трехходовой с электроприводом, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011005-0301	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 4 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	168 304	168 305
51-011005-0302	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 6,3 м³/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	173 839	173 840

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0303	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 10 м³/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	176 429	176 430
51-011005-0304	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м³/ч, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	250 357	250 362
51-011005-0305	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м³/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	275 089	275 095
51-011005-0306	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 40 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	306 696	306 703

## 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	2 963 656	2 964 033
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	4 042 853	4 043 419
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	6 520 490	6 521 165
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	3 653 103
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	10 580 354
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	16 832 135

**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	4 704 075
51-011010-0102	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	400	6 649 732	6 650 068
51-011010-0103	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	790	10 306 250	10 306 914
51-011010-0104	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1150	11 226 071	11 227 038
51-011010-0105	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1370	11 555 750	11 556 902
51-011010-0106	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1690	22 035 036	22 036 458
51-011010-0107	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 700, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2300	24 255 356	24 257 292
51-011010-0108	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 800, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3460	27 662 946	27 665 856

**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 SKU ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0101	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией SKU ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	692 143	692 404
51-011011-0102	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией SKU ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	945 321	945 663
51-011011-0103	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией SKU ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 519 375	1 519 913
51-011011-0104	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией SKU ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 827 804	1 828 370

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0105	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	2 280 429	2 281 197
51-011011-0106	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 641 071	2 641 969
51-011011-0107	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	3 156 786	3 157 963
51-011011-0108	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	684 764	684 999
51-011011-0109	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	836 479	836 786
51-011011-0110	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 317 601	1 318 085
51-011011-0111	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 575 384	1 575 893
51-011011-0112	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	1 816 393	1 817 084
51-011011-0113	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 305 195	2 306 003
51-011011-0114	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	2 621 081	2 622 140
51-011011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	969 000	969 375
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	1 324 095
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	2 127 866
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	2 559 708
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	3 193 879
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	3 698 877



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 421 122
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	49 473	49 498
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	78 558
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	116 238
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	138 725
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	180 033
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	198 934

**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	46 395

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 850
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	44 298
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	49 751
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	79 861
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	126 295
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	126 477
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	332 186
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	151 498
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	229 719
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	576 760
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	968 561

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 021 768
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	260 175
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	877 653
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	2 068 648
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	2 319 362
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	2 319 362
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	2 482 308

## 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	124 017
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	148 649

**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	95 089
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	102 822
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	112 848
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	129 171
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	111 703
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	129 172

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0100	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг	шт.				
51-020201-0101	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-44, подача 38 м³/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	320 714	320 850
51-020201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м³/ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	388 125	388 276
51-020201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м³/ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	425 179	425 346
51-020201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м³/ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	491 161	491 344

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0105	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-132, подача 38 м³/ч, напор 132 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	259	544 196	544 394
51-020201-0106	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-154, подача 38 м³/ч, напор 154 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	280	574 732	574 946
51-020201-0107	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-176, подача 38 м³/ч, напор 176 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	300	655 804	656 033
51-020201-0108	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-198, подача 38 м³/ч, напор 198 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	321	724 286	724 531
51-020201-0117	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-66, подача 60 м³/ч, напор 66 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	209	471 161	471 321
51-020201-0118	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-99, подача 60 м³/ч, напор 99 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	233	527 321	527 499
51-020201-0119	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-132, подача 60 м³/ч, напор 132 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	258	673 929	674 126
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	745 395
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	783 626
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	477 993
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	566 932
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	608 280

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0204	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-100, подача 12,5 м³/ч, напор 100 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	98	627 232	627 307
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	511 566
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	632 745
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	818 031
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	844 210

## 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	1 405 420
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	1 324 921
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	1 150 872
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	688 237
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	624 212
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	607 442
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	1 019 154
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	885 204

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0200	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д ГОСТ 10272-87	шт.	2			
51-020203-0201	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90, подача 200 м³/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	820	825 625	826 252
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	795 328
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	662 271
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	464 983
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	1 862 648
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	1 582 074
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	816 609
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	683 548
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	647 956
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	977 501
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	853 515
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	1 916 707
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	1 493 483
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	1 299 094
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	2 810 369
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	2 225 455

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0217	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 б, подача 500 м³/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1750	1 965 134	1 966 472
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	2 121 019
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	1 510 546
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	1 382 057
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	2 244 987
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	1 699 520
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	1 656 911
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	3 089 205
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	2 908 393
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	2 323 595
51-020203-0230	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63, подача 800 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2150	3 087 054	3 088 697
51-020203-0231	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 740 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1780	1 607 232	1 608 592
51-020203-0232	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 710 м³/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	1 478 839	1 480 001
51-020203-0233	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125, подача 1250 м³/ч, напор 125 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4943	6 264 196	6 267 974
51-020203-0234	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 а, подача 1150 м³/ч, напор 102 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4349	5 826 161	5 829 485
51-020203-0235	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 б, подача 1030 м³/ч, напор 87 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3643	5 545 714	5 548 498
51-020203-0236	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1600 м³/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4488	6 806 071	6 809 501



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м³/ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	6 369 375	6 372 137
51-020203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м³/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	6 369 375	6 371 095
51-020203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м³/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	3 954 107	3 956 328
51-020203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м³/ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	3 657 500	3 659 603
51-020203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м³/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	3 447 946	3 449 895

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020204-0100	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп	шт.				
51-020204-0101	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-80, подача 2,5 м³/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	276 161	276 241
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	305 802
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	355 992

## 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	251 206

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020206-0102	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200A, Q 46,0 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	71	259 750	259 804
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	355 181
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	355 182
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	444 557
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	558 562
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	1 110 196
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	168 425
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	249 192
51-020206-0204	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160C, Q 20,0 м³/ч, H 19,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	36	111 860	113 985
51-020206-0205	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 200B, Q 30,0 м³/ч, H 42,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	63	193 094	196 764
51-020206-0206	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 160B, Q 60,0 м³/ч, H 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	196 867	200 609
51-020206-0207	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м³/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	342 238	348 750
51-020206-0208	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160C, Q 168,0 м³/ч, H 22,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	129	357 776	364 585

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020401-0100	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ	шт.				
51-020401-0101	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 50-10, подача 50 м³/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	50	137 411	137 449
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	296 445
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	296 445
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	370 567
51-020401-0105	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 160-10, подача 160 м³/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	140	789 464	789 571
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	1 253 680
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	1 317 028
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	2 444 696
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	2 573 182

**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	246 262
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	196 787
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	196 748
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	145 294
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	141 629
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	141 625
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	175 678
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	152 890
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	149 259
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	207 474
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	192 909
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	170 138
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	462 627
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	438 159
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	382 694
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	207 501

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020402-0117	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4 а, подача 45 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	225	192 768	192 940
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	170 164
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	344 908
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	344 900
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	325 462
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	350 663
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	298 330
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	276 894
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	532 064
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	452 480
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	429 879
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	1 114 171
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	928 227
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	1 005 617
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	600 447
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	576 512
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	534 841

**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	153 439
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	156 030
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	301 687
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	1 042 883
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	136 102
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	136 102
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	136 105
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	136 105
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	198 804
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	195 394
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	269 533
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	431 234
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	586 151
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	498 555
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	660 258

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020403-0216	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 130-22, подача 130 м³/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	1 114 824	1 114 904
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	787 554
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	1 428 245
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	2 212 776
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	2 635 861
51-020403-0225	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 350-25, подача 350 м³/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 224 955	2 225 282
51-020403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м³/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	2 572 857	2 573 189

## Группа 51-020406 Погружные дренажные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020406-0100	Погружные канализационные насосы без режущего механизма	шт.	2			
51-020406-0101	Насос погружной канализационный, модель SXG 1400, Q 15,0 м³/ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speri	шт.	2	11,5	100 807	100 816
51-020406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м³/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speri	шт.	2	34	168 964	168 990
51-020406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м³/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speri	шт.	2	47	141 761	141 797
51-020406-0200	Погружные канализационные насосы с режущим механизмом	шт.				
51-020406-0201	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 150, Q 15,0 м³/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speri	шт.	2	33	300 700	300 725
51-020406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м³/ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speri	шт.	2	35	309 293	309 320
51-020406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.	2			

## Окончание таблицы

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

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



*Продолжение таблицы*

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

## Окончание таблицы

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

**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	108 695
51-020604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	126 651	126 655
51-020604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	58 308	58 311

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0100	Насосы циркуляционные с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения	шт.				
51-020605-0101	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	18 557	18 559
51-020605-0102	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/60-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 039	20 041
51-020605-0103	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/80-180, Q 3,5 м³/ч, H 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 554	34 556
51-020605-0104	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	19 486	19 488
51-020605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 643	20 645
51-020605-0106	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/80-180, Q 3,5 м³/ч, H 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 693	34 695
51-020605-0107	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	21 257	21 259
51-020605-0108	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/60-180, Q 2,2 м³/ч, H 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	22 532	22 534
51-020605-0109	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/70-180, Q 3,5 м³/ч, H 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	30 171	30 173
51-020605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	22 107	22 109
51-020605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м³/ч, H 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	23 876	23 878
51-020605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м³/ч, H 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	55 400	55 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	88 800
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	129 839
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	139 315
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	167 830
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	174 962
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	199 594
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	204 202
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	254 213
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	267 142
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	366 993
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	174 254

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	218 708
51-020605-0126	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/80-180, Q 5,0 м³/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,7	42 625	43 428
51-020605-0127	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/70-180, Q 3,5 м³/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	23 831	24 280
51-020605-0128	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-190 F, Q 16,0 м³/ч, Н 10,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22,5	149 334	152 152
51-020605-0129	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-190 F, Q 22,0 м³/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	26,0	175 812	179 129
51-020605-0130	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-190 F, Q 36,0 м³/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31,8	216 059	220 135
51-020605-0131	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-190 F, Q 40,0 м³/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	37,0	228 238	232 546
51-020605-0200	Насосы циркуляционные с бронзовым корпусом для систем ГВС	шт.				
51-020605-0201	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 B, Q 0,6 м³/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	47 557	47 558
51-020605-0202	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BT (с таймером), Q 0,6 м³/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	60 679	60 680
51-020605-0203	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BTU (с термостатом и таймером), Q 0,6 м³/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	79 129	79 130
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	29 470
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	38 266

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 848
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	382 756
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	419 603
51-020605-0209	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BT (с термостатом), Q 0,6 м³/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	41 938	42 725

## Подраздел 51-0208 Вихревые насосы

## Группа 51-020801 Вихревые насосы ВК, ВКО, ВКС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0100	Насос вихревой консольный, марка ВК ГОСТ 10392-89	шт.				
51-020801-0101	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	58	136 429	136 473
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	341 922
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	323 439
51-020801-0104	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А-2Г, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	66	556 875	556 925
51-020801-0105	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 Б-2Г, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	68,8	680 446	680 499
51-020801-0106	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 К-2Г, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	63	636 429	636 477
51-020801-0107	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77,5	186 071	186 130
51-020801-0108	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	88,2	436 964	437 031

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0109	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77	408 661	408 720
51-020801-0110	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А-2Г, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65,2	644 554	644 604
51-020801-0111	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б-2Г, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	85	797 411	797 476
51-020801-0112	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К-2Г, подача 7,2 м³/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61,3	740 982	741 029
51-020801-0113	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	111	212 411	212 496
51-020801-0114	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124	460 357	460 452
51-020801-0115	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	112,9	451 696	451 782
51-020801-0116	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А-2Г, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	79,2	765 268	765 329
51-020801-0117	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б-2Г, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	114	951 071	951 158
51-020801-0118	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К-2Г, подача 14,4 м³/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	75,3	876 339	876 397
51-020801-0119	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	240 714	240 807
51-020801-0120	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	495 893	495 989
51-020801-0121	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	467 500	467 594
51-020801-0122	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А-2Г, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	779 732	779 827
51-020801-0123	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б-2Г, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	945 268	945 367
51-020801-0124	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К-2Г, подача 18 м³/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	855 536	855 632
51-020801-0125	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	248 095	248 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0126	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	507 566	507 662
51-020801-0127	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	477 532	477 626
51-020801-0128	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А-2Г, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	777 486	777 581
51-020801-0129	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б-2Г, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	950 025	950 124
51-020801-0130	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г-2Г, подача 18 м³/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	855 937	856 033
51-020801-0131	Насос вихревой консольный, марка ВК 10/45 А, подача 36 м³/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	270	447 022	447 228
51-020801-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС ГОСТ 10392-89	шт.	2			
51-020801-0201	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 А, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61	146 786	146 833
51-020801-0202	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 Б, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65	386 161	386 211
51-020801-0203	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 К, подача 3,6 м³/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	64	370 714	370 763
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	567 729
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	713 179
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	667 819
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	196 846



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	500 778
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	472 563
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	656 849
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	832 746
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	779 620
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	221 246
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	605 262
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	591 237
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	780 088
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	1 003 480
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	913 388

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	249 837
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	635 020
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	596 493
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	790 733
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	992 788
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	249 418
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	600 930
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	563 038
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	763 812
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	967 684
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	435 229

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	157 901
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	203 919
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	228 760
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	262 693
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	262 693
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	435 202

## Группа 51-020802 Насосы поверхностные вихревые

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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 184
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	66 456
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	72 186

**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	63 010
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	81 629
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	159 259

**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	480 639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	480 639
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	480 639
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	488 496
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	514 657
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	514 657
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	535 639
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	589 389
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	589 391
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	650 910
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	741 982
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	770 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	108 493
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	119 387
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	141 084

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	180 818
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	213 408

## 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	242 696
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	242 696
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	242 696
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	247 785

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	263 947
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	278 411
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	293 590
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	314 037
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	346 806
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	383 236
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	458 601
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	518 871
51-021302-0200	Шкафы управления для НС повышения давления на 3 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0213	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	338 322
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	338 322
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	338 322
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	343 232
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	359 395
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	374 841
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	390 020
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	406 716

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	458 868
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	520 655
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	688 068
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	793 783
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	230 279
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	230 279
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	230 279
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	230 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	230 279
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	230 279
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	230 279
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	230 279
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	240 726
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	257 958
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	302 251
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	333 680
51-021302-0600	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	298 407
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	298 407
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	298 407
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	298 407
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	298 407
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	298 407
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	298 407
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	298 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	314 033
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	344 215
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	411 807
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	457 522
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	463 328
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	463 328
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	463 328
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	507 881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	492 613
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	543 685
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	579 137
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	628 066
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	783 157
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	843 428
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	998 606
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	1 125 752
51-021302-0800	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	619 849
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	619 849
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	619 849
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	652 171
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	691 814
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	747 260
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	829 853
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	834 050

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 062 266
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	1 165 397
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	1 379 147
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	1 564 865

## 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	227 249
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	257 428
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	301 360



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	358 059
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	429 131
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	180 282
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	196 264
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	213 766
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	241 534
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	278 500
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	156 975
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	163 047
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	175 282

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 478
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	208 945
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	185 639
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	197 514
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	218 854
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	257 071
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	284 392

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0100	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0103	Станция насосная повысительная, модель EnCo-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	2 383 556

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 537 225
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	3 787 358
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	1 318 410
51-021401-0109	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м³/ч, H 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	1 484 955	1 512 989
51-021401-0110	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м³/ч, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	270	1 767 277	1 800 624
51-021401-0111	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м³/ч, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	280	2 074 509	2 113 624
51-021401-0112	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м³/ч, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	325	2 387 277	2 432 292
51-021401-0113	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м³/ч, H 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	268	1 669 018	1 700 521
51-021401-0114	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м³/ч, H 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	283	1 767 277	1 800 634
51-021401-0115	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м³/ч, H 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	341	1 949 955	1 986 782
51-021401-0116	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м³/ч, H 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	331	1 833 705	1 868 345

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 116 556
51-021401-0118	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м³/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	441	2 522 902	2 570 550
51-021401-0119	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м³/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	383	2 021 920	2 060 130
51-021401-0120	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м³/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	481	2 552 241	2 600 470
51-021401-0121	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м³/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	559	3 031 080	3 088 349
51-021401-0200	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0201	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 45 м³/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	465	1 623 045	1 623 398
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	1 960 718
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	2 027 549
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	2 410 843
51-021401-0205	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 95 м³/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	715	2 238 500	2 239 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 733 727
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	2 275 184
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	3 537 202
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	3 787 335
51-021401-0308	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м³/ч, H 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	222	1 278 750	1 302 900
51-021401-0309	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м³/ч, H 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	242	1 458 661	1 486 200
51-021401-0310	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м³/ч, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	267	1 716 071	1 748 455
51-021401-0311	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м³/ч, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	1 997 009	2 034 666
51-021401-0312	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м³/ч, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	319	2 295 938	2 339 235
51-021401-0313	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м³/ч, H 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	35	1 644 107	1 674 961

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 748 465
51-021401-0315	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м³/ч, Н 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	338	1 871 071	1 906 417
51-021401-0316	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м³/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	327	1 807 411	1 841 555
51-021401-0317	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м³/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	419	1 998 393	2 036 189
51-021401-0318	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м³/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	436	2 396 964	2 442 247
51-021401-0319	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м³/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	376	1 970 714	2 007 958
51-021401-0320	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м³/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	476	2 460 625	2 507 133
51-021401-0321	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м³/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	554	2 906 250	2 961 174
51-021401-0400	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
51-021401-0401	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м³/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	440	1 451 589	1 451 923
51-021401-0402	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м³/ч, Н 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	470	1 778 973	1 779 329

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0403	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м³/ч, Н 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	590	1 845 705	1 846 152
51-021401-0404	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м³/ч, Н 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	700	2 122 545	2 123 076
51-021401-0405	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м³/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	680	1 984 125	1 984 641
51-021401-0406	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м³/ч, Н 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	850	2 381 214	2 381 858
51-021401-0500	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0501	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	733 723	733 825
51-021401-0502	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	791 536	791 638
51-021401-0503	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м³/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	757 179	757 281
51-021401-0504	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м³/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	817 964	818 074
51-021401-0505	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, Н 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	930 616	930 734
51-021401-0506	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, Н 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 042 938	1 043 063
51-021401-0600	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0601	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м³/ч, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	945 483	945 608
51-021401-0602	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м³/ч, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 021 795	1 021 920
51-021401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м³/ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 155 259	1 155 388
51-021401-0604	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	872 804	872 921
51-021401-0605	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	952 089	952 214
51-021401-0606	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 181 688	1 181 824
51-021401-0607	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	959 027	959 152
51-021401-0608	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	999 661	999 778
51-021401-0609	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 156 911	1 157 036
51-021401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 268 902	1 269 038
51-021401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 349 179	1 349 331



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 533 188	1 533 355
51-021401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.	2			
51-021401-0701	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м³/ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	778 321	778 450
51-021401-0702	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м³/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	796 161	796 290
51-021401-0703	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м³/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	813 339	813 468
51-021401-0704	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	757 839	757 968
51-021401-0705	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	781 955	782 091
51-021401-0706	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	824 241	824 377
51-021401-0707	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м³/ч, Н 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	844 393	844 529
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	864 354
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	805 881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	825 042
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	884 191
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	919 539
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	883 530
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	949 632
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	1 061 639
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	1 005 816
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	1 143 935
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	1 335 918
51-021401-0719	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м³/ч, Н 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	1 154 268	1 154 503
51-021401-0720	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м³/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 313 170	1 313 447

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0721	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м³/ч, Н 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 392 125	1 392 402
51-021401-0722	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м³/ч, Н 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 547 062	1 547 388
51-021401-0723	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м³/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 627 339	1 627 665
51-021401-0724	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м³/ч, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	505	1 921 027	1 921 410
51-021401-0800	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-0801	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м³/ч, Н 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	667 982	668 077
51-021401-0802	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м³/ч, Н 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	725 795	725 890
51-021401-0803	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м³/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	691 438	691 533
51-021401-0804	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м³/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	752 223	752 325
51-021401-0805	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	864 875	864 985
51-021401-0806	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	968 277	968 394
51-021401-0900	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0901	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	879 859
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	956 171
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	1 089 639
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	807 172
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	886 466
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	1 116 075
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	893 403
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	934 030
51-021401-0909	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м³/ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 091 170	1 091 287
51-021401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 203 161	1 203 290
51-021401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 283 438	1 283 582

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0912	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 424 500	1 424 655
51-021401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-1001	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м³/ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	712 911	713 032
51-021401-1002	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м³/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	730 420	730 541
51-021401-1003	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м³/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	747 929	748 050
51-021401-1004	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м³/ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	692 098	692 219
51-021401-1005	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м³/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	716 214	716 343
51-021401-1006	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м³/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	758 500	758 629
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	778 781
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	798 606
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	740 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	759 624
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	809 849
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	844 867
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	817 778
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	875 287
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	952 936
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	931 470
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	1 035 559
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, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	350	1 178 054	1 178 319
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, Н 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	285	1 012 545	1 012 761
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, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 155 589	1 155 847

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Н 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 221 000	1 221 258
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, Н 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 389 152	1 389 455
51-021401-1023	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м³/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 456 214	1 456 517
51-021401-1024	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м³/ч, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	480	1 739 991	1 740 355

## Группа 51-021402 Насосные станции поддержания давления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021402-0100	Бытовые автоматические насосные станции поддержания давления	шт.				
51-021402-0101	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 40/22 HL, Q 2,4 м³/ч, Н 25 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14	46 682	46 693
51-021402-0102	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 100/25 HL, Q 2,7 м³/ч, Н 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	57 275	57 292
51-021402-0103	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 88/25, Q 2,7 м³/ч, Н 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	71 021	71 035
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	77 912

**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	27 786
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	36 186
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	36 948
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	48 408
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	55 281

**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	52 132
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	67 024
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	106 553
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	120 300
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	74 469
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	67 308
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	90 220



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0109	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 10-4, Q 10,0 м³/ч, H 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	1,85	85 449	87 053
51-021502-0200	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0201	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2-2, Q 45,0 м³/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	112,3	429 496	429 581
51-021502-0202	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2, Q 45,0 м³/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	121,4	438 736	438 828
51-021502-0203	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-3, Q 45,0 м³/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	158,6	638 019	638 139
51-021502-0204	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-4, Q 45,0 м³/ч, H 78,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	173,2	698 811	698 942
51-021502-0205	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-2, Q 60,0 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	149,2	610 475	610 588
51-021502-0206	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-3, Q 60,0 м³/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	199,6	735 507	735 658
51-021502-0207	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4-1, Q 60,0 м³/ч, H 87,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 496	844 659
51-021502-0208	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4, Q 60,0 м³/ч, H 93,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 243	844 405
51-021502-0209	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-2, Q 80,0 м³/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	174,9	693 025	693 158
51-021502-0210	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-3, Q 80,0 м³/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	225,7	872 882	873 053
51-021502-0300	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0301	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-6, Q 1,8 м³/ч, H 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	24	117 269	117 287
51-021502-0302	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-8, Q 1,8 м³/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	128 507	128 527
51-021502-0303	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-10, Q 1,8 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	139 483	139 503
51-021502-0305	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-6, Q 3,0 м³/ч, H 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	25	119 557	119 576
51-021502-0306	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-8, Q 3,0 м³/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	27	135 379	135 399

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	146 339
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	158 995
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	171 588
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	198 267
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	134 477
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	139 359
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	146 838
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	162 433
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	167 308
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	178 693
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	191 150
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	200 976
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	238 669
51-021502-0320	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-3, Q 10,0 м³/ч, Н 21,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	39	155 912	155 942
51-021502-0321	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-5, Q 10,0 м³/ч, Н 39,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,2	192 379	192 418
51-021502-0322	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-6, Q 10,0 м³/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	201 421	201 461
51-021502-0323	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-7, Q 10,0 м³/ч, Н 57,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	60,5	232 636	232 682

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	241 714
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	183 265
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	219 775
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	249 314
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	263 968
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	339 748
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	234 909
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	325 468
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	367 010
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	421 304
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	464 071
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	635 334
51-021502-0337	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-23, Q 1,8 м³/ч, H 100,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	36	161 029	164 076
51-021502-0338	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-25, Q 3,0 м³/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	44,9	180 162	183 575
51-021502-0339	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-24, Q 6,0 м³/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	62,6	221 683	225 888
51-021502-0340	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-4, Q 20,0 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	93,6	240 801	245 389
51-021502-0341	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-6, Q 20,0 м³/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	105,4	270 907	276 069

**Группа 51-021503 Установки многонасосные GRUNDFOS**

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

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

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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 234 980	33 250 837
51-040101-0811	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-14С	комплект	2	36115	60 740 444	60 770 823
51-040101-0813	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-24С	комплект	2	39743	68 334 176	68 367 604

## Группа 51-040102 Котлы чугунные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0100	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе модели КЧМ-5-К ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0101	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 27 кВт	шт.	2	249	32 951	33 750
51-040102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	38 485	39 437
51-040102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	42 044	43 111
51-040102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	54 625	55 977
51-040102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	62 940	64 497
51-040102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	69 419	71 146
51-040102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	77 100	79 020
51-040102-0400	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе модели КЧМ ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0401	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 21 кВт	шт.	2	244	26 696	27 374

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	32 054	32 881
51-040102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	35 268	36 203
51-040102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	47 321	48 530
51-040102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	54 464	55 855
51-040102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	60 714	62 271
51-040102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	66 964	68 686

## Группа 51-040103 Котлы стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0100	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе	комплект				
51-040103-0101	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500 кВт, 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	1 985 765
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	2 179 565
51-040103-0103	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м², габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 370 954	2 372 187

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0104	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 295 285	3 297 065
51-040103-0105	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 386 805	3 388 674
51-040103-0106	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 884 353	3 886 533
51-040103-0107	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 915 149	3 917 812
51-040103-0108	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 104 296	4 107 291
51-040103-0109	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	4 487 162	4 490 611
51-040103-0110	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 019 855	5 023 734
51-040103-0111	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 848 729	5 852 935

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 059 844
51-040103-0200	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе	комплект				
51-040103-0201	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-40, теплопроизводительность 40 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 480 м², габаритные размеры 1050 мм х 600 мм х 800 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	128	309 732	315 253
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	342 568
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	499 239
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	564 058
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	574 518
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	775 982
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	1 019 129



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0208	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-350, теплопроизводительность 350 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4200 м², габаритные размеры 1960 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 216 106	1 216 796
51-040103-0209	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-400, теплопроизводительность 400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4800 м², габаритные размеры 2130 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	900	1 295 129	1 295 886
51-040103-0300	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе	комплект				
51-040103-0301	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м², габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 220 585	2 221 502
51-040103-0302	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м², габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 794 708	2 795 864
51-040103-0303	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м², габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 987 253	2 988 486
51-040103-0304	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м², габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 442 821	3 444 601
51-040103-0305	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м², габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 669 292	3 671 161
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	4 123 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0307	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1440 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 19200 м², габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 329 792	4 332 455
51-040103-0308	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1620 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 21600 м², габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 518 939	4 521 934
51-040103-0309	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м², габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 282 697	5 286 146
51-040103-0310	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2025 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м², габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 535 991	5 539 870
51-040103-0311	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м², габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	6 252 282	6 256 488
51-040103-0312	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 2700 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м², габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 956 176	7 960 487
51-040103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				
51-040103-0401	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500/450 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 6180 м², габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 649 000	2 649 917

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 7560 м², габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 994 797	2 995 953
51-040103-0403	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800/720 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 9600 м², габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	3 187 342	3 188 575
51-040103-0404	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000/900 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 12000 м², габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	4 038 749	4 040 529
51-040103-0405	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200/1080 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 14400 м², габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	4 240 680	4 242 549
51-040103-0406	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400/1260 кВт, отопляемая 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	4 191 525
51-040103-0407	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600/1440 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 19200 м², габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 683 685	4 686 348

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0408	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800/1620 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 21600 м², габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	5 529 962	5 532 957
51-040103-0409	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000/1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м², габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 912 827	5 916 276
51-040103-0410	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250/2025 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м², габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 939 017	5 942 896
51-040103-0411	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500/2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м², габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	6 425 822	6 430 028
51-040103-0412	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000/2700 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м², габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	8 363 587	8 367 898
51-040103-0500	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе	комплект				
51-040103-0501	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 40К, мощность 40 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 333 м², габаритные размеры 830 мм х 800 мм х 1600 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	237	187 755	191 228
51-040103-0502	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 100К, мощность 100 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 833 м², габаритные размеры 970 мм х 960 мм х 1960 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	414	299 630	305 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0503	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 200К, мощность 200 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 1667 м², габаритные размеры 1200 мм х 1300 мм х 2000 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	750	483 555	492 609
51-040103-0504	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 300К, мощность 300 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 2500 м², габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2220 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	980	618 103	618 928
51-040103-0505	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 400К, мощность 400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 3333 м², габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1740	737 399	738 863
51-040103-0506	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 630К, мощность 650 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 5417 м², габаритные размеры 1700 мм х 1660 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2050	1 226 288	1 249 366
51-040103-0507	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 800К, мощность 800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6600 м², габаритные размеры 1950 мм х 1950 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3800	1 473 028	1 476 224
51-040103-0508	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-120RC, мощность 120 кВт, отапливаемая площадь 1200 м², габаритные размеры 864 мм х 864 мм х 1579 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	410	418 143	426 305
51-040103-0509	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-200RC, мощность 200 кВт, отапливаемая площадь 2000 м², габаритные размеры 1100 мм х 1100 мм х 2100 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	700	623 625	635 868
51-040103-0510	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-400RC, мощность 400 кВт, отапливаемая площадь 4000 м², габаритные размеры 1200 мм х 1200 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1180	759 938	775 113
51-040103-0600	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, отапливаемая площадь от 100 м² до 200 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	183 872	183 942
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, отапливаемая площадь от 140 м² до 250 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	210 658	210 734
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, отапливаемая площадь от 250 м² до 350 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	103	221 261	221 347
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, отапливаемая площадь от 300 м² до 410 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	114	293 806	293 902
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, отапливаемая площадь от 480 м² до 630 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	282	460 380	460 617
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, отапливаемая площадь от 690 м² до 930 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	320	521 094	521 363
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, отапливаемая площадь от 1300 м² до 1890 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	351	671 596	671 891
51-040103-0608	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1535 (Max 20), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	825 614	825 984
51-040103-0609	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 2035 (Max 30), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	984 654	985 129
51-040103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				
51-040103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	535 534	535 635
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	617 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	633 937
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	739 486
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	820 979
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	904 149
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	469 502
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	540 230
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	587 859
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	598 218
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	1 112 879
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	1 196 292
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	1 324 003
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	1 414 191
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	1 459 364
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	1 544 262
51-040103-5400	Котлы отопительные на жидком топливе	комплект				
51-040103-5401	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	150 000	150 063
51-040103-5402	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	170 357	170 429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5403	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	186 429	186 517
51-040103-5404	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	250 714	250 823
51-040103-5405	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	466 071	466 302
51-040103-5406	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	561 429	561 774
51-040103-5407	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	730 714	731 097
51-040103-5408	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	912 857	913 290
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	1 088 211
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	1 349 715
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	1 409 837
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	1 561 245
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	1 742 345
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	1 816 607
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	1 887 468
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	2 059 031
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	2 884 254
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	3 377 397
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	3 910 036



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	170 420
51-040103-5502	Котлы отопительные газовые марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	183 214	183 286
51-040103-5503	Котлы отопительные газовые марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	208 929	209 017
51-040103-5504	Котлы отопительные газовые марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	273 214	273 323
51-040103-5505	Котлы отопительные газовые марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	602 679	602 910
51-040103-5506	Котлы отопительные газовые марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	732 857	733 202
51-040103-5507	Котлы отопительные газовые марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	937 500	937 883
51-040103-5508	Котлы отопительные газовые марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	1 116 429	1 116 862
51-040103-5509	Котлы отопительные газовые марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 441 071	1 441 782
51-040103-5510	Котлы отопительные газовые марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 674 643	1 675 429
51-040103-5511	Котлы отопительные газовые марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 707 857	1 708 765
51-040103-5512	Котлы отопительные газовые марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 917 857	1 919 102
51-040103-5513	Котлы отопительные газовые марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	2 052 857	2 054 131
51-040103-5514	Котлы отопительные газовые марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	2 165 357	2 166 964
51-040103-5515	Котлы отопительные газовые марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	2 374 286	2 376 040
51-040103-5516	Котлы отопительные газовые марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 839 286	2 841 174

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5517	Котлы отопительные газовые марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	3 439 286	3 441 397
51-040103-5518	Котлы отопительные газовые марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	4 028 571	4 030 968
51-040103-5519	Котлы отопительные газовые марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	4 419 643	4 422 179
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	147 380
51-040103-5602	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	187 500	187 571
51-040103-5603	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 57 кВт, типа Zboyler	комплект	2	113	389 286	389 381
51-040103-5604	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 76 кВт, типа Zboyler	комплект	2	156	428 571	428 702
51-040103-5605	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	215	500 000	500 181
51-040103-5606	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 150 кВт, типа Zboyler	комплект	2	360	642 857	643 160
51-040103-5607	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	450	723 214	723 593
51-040103-5608	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	530	876 786	877 232
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	1 080 929
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	1 339 967
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	1 479 370
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	1 629 510
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	1 768 984

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 876 304
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	2 358 922
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	2 680 573

## 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	2 533 447
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	3 363 997
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	4 154 829
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	4 483 837
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	5 903 645
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	6 380 518
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	8 559 532
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	9 585 139
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	11 423 092
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	12 846 937

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 947 004
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	15 307 861
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	17 150 614
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	18 255 720
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	21 384 627
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	25 482 822
51-040104-0300	Блоки котельные модульные газовые	комплект				
51-040104-0301	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-50, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 175 000	2 216 996
51-040104-0302	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	2 469 643	2 517 344
51-040104-0303	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	3 260 357	3 322 994
51-040104-0304	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	3 589 286	3 658 164
51-040104-0305	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 008 929	5 104 579
51-040104-0306	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	5 485 714	5 590 386
51-040104-0307	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	6 771 429	6 900 620
51-040104-0308	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	8 689 286	8 854 836
51-040104-0309	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	10 526 786	10 727 378
51-040104-0310	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	11 057 143	11 268 267

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0311	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 050 000	13 298 553
51-040104-0312	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	14 410 714	14 684 913
51-040104-0313	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	16 252 500	16 562 134
51-040104-0314	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	17 357 144	17 687 921
51-040104-0315	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	20 485 714	20 875 466
51-040104-0316	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	24 582 856	25 050 410
51-040104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				
51-040104-0403	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1650	3 527 143	3 594 571
51-040104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2350	6 540 696	6 665 176
51-040104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2800	7 366 607	7 506 926
51-040104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3200	8 348 402	8 507 443
51-040104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3410	9 040 554	9 212 738
51-040104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3600	10 409 214	10 607 209
51-040104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3840	10 902 107	11 109 532
51-040104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4500	12 660 714	12 901 630
51-040104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4840	14 687 500	14 966 685
51-040104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	16 222 321	16 530 488

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5620	18 928 572	19 287 888
51-040104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5932	21 535 714	21 944 159
51-040104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6850	25 375 000	25 856 152

## Группа 51-040105 Котлы газовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0100	Котел газовый малой мощности 7-16 кВт	комплект				
51-040105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375	35 048
51-040105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375	35 048
51-040105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	47 589	48 510
51-040105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	45 982	46 872
51-040105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982	36 685
51-040105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982	36 685
51-040105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 357	51 329
51-040105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	35 138
51-040105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	35 138
51-040105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 500	63 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	49 911	50 878
51-040105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	66 786	68 070
51-040105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589	38 325
51-040105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589	38 325
51-040105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	59 196	60 337
51-040105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	50 714	51 703
51-040105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	47 321	48 240
51-040105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	72 411	73 800
51-040105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286	40 054
51-040105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286	40 054
51-040105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	53 929	54 972
51-040105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	53 929	54 978
51-040105-0200	Котел газовый средней мощности 20-40 кВт	комплект				
51-040105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	54 643	55 704
51-040105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 839	54 885
51-040105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 929	54 977
51-040105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	64 107	65 345

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	75 893	77 352
51-040105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	70 982	72 349
51-040105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	65 446	66 717
51-040105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	56 786	57 892
51-040105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 804	56 892
51-040105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 625	56 710
51-040105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	64 821	66 078
51-040105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	70 982	72 354
51-040105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	71 429	72 810
51-040105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	68 661	69 997
51-040105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	69 286	70 646
51-040105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	91 071	92 839
51-040105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	65 446	66 734
51-040105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	79 468
51-040105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	79 468
51-040105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	71 964	73 382
51-040105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	80 089	81 630



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	94 554	96 366
51-040105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	89 911	91 645
51-040105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	118 393	120 680
51-040105-0300	Котел газовый большой мощности 50-100 кВт	комплект				
51-040105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	135	107 946	110 076
51-040105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375	121 820
51-040105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375	121 820
51-040105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893	128 460
51-040105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893	128 460
51-040105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482	166 754
51-040105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482	166 754
51-040105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911	183 491
51-040105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911	183 491
51-040105-0400	Котел газовый напольный КСГ	комплект				
51-040105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	33	25 625	26 131
51-040105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	27 232	27 779
51-040105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	30 179	30 784
51-040105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	33 482	34 155

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	43 571	44 439
51-040105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	60 089	61 267
51-040105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	37 768	38 518
51-040105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	42 589	43 433
51-040105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	56 071	57 176
51-040105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	73 482	74 915
51-040105-0500	Котел газовый напольный типа Navien	комплект				
51-040105-0501	Котел газовый напольный модели KDB 200 GA, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	196 429	200 170
51-040105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	192 857	196 531
51-040105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	177 054	180 432
51-040105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	209 821	213 823
51-040105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	214 643	218 735
51-040105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	301 786	307 485
51-040105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	272 679	277 832
51-040105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	352 589	359 316
51-040105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	451 964	460 517
51-040105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	555 000	565 485

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	743 482	757 632
51-040105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	869 107	885 709
51-040105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 035 982	1 055 779
51-040105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 156 250	2 197 591
51-040105-0600	Котел газовый настенный типа "DAEWOO GAS BOILER"	комплект				
51-040105-0601	Котел газовый настенный DGB-100 MSC, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	26	123 661	126 000
51-040105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	118 750	120 998
51-040105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	122 321	124 636
51-040105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	125 893	128 275
51-040105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	131 250	133 737
51-040105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	141 071	143 742
51-040105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	163 393	166 485
51-040105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	182 143	185 587
51-040105-0700	Котел газовый настенный типа "Hudrosta"	комплект				
51-040105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	26	97 054	98 894
51-040105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	122 143	124 455
51-040105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	125 536	127 912
51-040105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	129 107	131 550

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	135 714	138 285
51-040105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	136 607	139 194
51-040105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	167 857	171 033
51-040105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	169 196	172 397
51-040105-0800	Котлы газовые типа Cronos	комплект				
51-040105-0801	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 150 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 17 кВт, отапливаемая площадь от 100 м² до 140 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	48	220 536	220 576
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	238 436
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	285 314
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	367 055
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	580 471
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	673 372
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	872 536
51-040105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	390	1 045 536	1 045 864

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	480	1 306 250	1 306 654
51-040105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 58 кВт, отапливаемая площадь от 480 м² до 630 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	138	566 964	567 080
51-040105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м² до 930 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	190	619 643	619 803
51-040105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м² до 1890 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	261	774 107	774 327
51-040105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	405	938 393	938 734
51-040105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	488	1 127 679	1 128 089

## 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	23 542
51-040106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	25 890	25 899
51-040106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	6,3	25 125	25 133
51-040106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	29 096	29 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	29 570	29 586
51-040106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	27 894	27 910
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	73 416
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	62 434
51-040106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	35 213	35 232
51-040106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	29 274	29 294
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	83 417
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	72 262
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	42 076
51-040106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	32 008	32 034
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	96 507
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	82 714
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	43 122

## 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	35 905
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	54 980
51-040106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	35 179	35 196
51-040106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	51 805	51 827
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	49 308
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	36 367
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	33 285
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	59 648	59 676
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	52 611	52 639
51-040106-0127	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	40 804	40 831
51-040106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	36 289	36 316

## 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	41 634
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	64 637	64 669
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	56 983	57 015
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	43 344	43 373
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	45 386
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	51 646
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	61 566
51-040106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	30 625	30 631
51-040106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 559	28 574
51-040106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	22 339	22 354
51-040106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	22 982	22 999
51-040106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	31 924	31 945
51-040106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	29 554	29 575



*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	42 339	42 368
51-040106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	45	111 875	111 928
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	57 695
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	83 237
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	96 280
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	106 464
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	128 886
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	183 208
51-040106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	146	437 589	437 745
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	34 753
51-040106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	29 821	29 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	91 180
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	68 120
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	94 372
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	123 576
51-040106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	22 955	23 414
51-040106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	22 375	22 816
51-040106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	22 080	22 529
51-040106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	20 103	20 505
51-040106-0200	Водонагреватели термоэлектрические накопительные	шт.				
51-040106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	68 839	68 871
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	137 646
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	170 070
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	12 092
51-040106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	9 433	9 625
51-040106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	1,5	9 884	10 083

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	14 139	14 141
51-040106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	15 898	15 901
51-040106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3,5	12 888	13 150
51-040106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	13 466	13 741
51-040106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	14 888	15 189
51-040106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	22 275	22 277
51-040106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	16 987	17 330
51-040106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	23 691	23 694
51-040106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	25 107	25 110
51-040106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7,5	19 084	19 474
51-040106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	4,5	22 411	22 836
51-040106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные	шт.				
51-040106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	246	1 251 696	1 251 984
51-040106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	250	1 281 071	1 281 364
51-040106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	276	1 369 196	1 369 520
51-040106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	280	1 398 571	1 398 899
51-040106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	364	1 689 286	1 689 713

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	403	1 775 893	1 776 365
51-040106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	530	2 633 125	2 633 746
51-040106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	564	3 181 339	3 182 000
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	60 007
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	64 502
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	74 331
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	76 943
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	92 402
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	110 799
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	134 668
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	202 582
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	212 769

## 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	255 040
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	320 017
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	386 813
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	125 146
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	158 554
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	187 856
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	234 930
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	56 541
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	63 851
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	164 395

## 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	201 638
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	259 148
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	272 370
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	306 579
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	421 600
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	487 245
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	463 939
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	554 765
51-040106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом	шт.				
51-040106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	378 214	385 359
51-040106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	55	401 250	408 833
51-040106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	шт.	3	65	417 857	425 762
51-040106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	75	451 607	460 156

## 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	504 376
51-040106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	шт.				
51-040106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	шт.	3	20	80 357	81 885

## Группа 51-040108 Мембранные баки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040108-0100	Бак мембранный модели Tank GT давлением на 10 бар	шт.				
51-040108-0105	Бак мембранный модели Tank GT-H-35 V, давление 10 бар, диаметром 290 мм, высотой 472 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.	2	7	36 079	36 085
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	322 553
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	294 680

## 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	1 607 447
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	2 029 008

## 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	2 747 044
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	3 440 007
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	3 965 178
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	2 136 083
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	2 686 319
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	3 875 842
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	5 179 602
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	6 515 627
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	2 228 914
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	2 493 236
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	2 636 173
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	3 014 768
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	3 904 119



## 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	2 871 924
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	3 111 293
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	3 143 445
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	3 522 040
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	4 411 391
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	3 747 078
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	3 872 091
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	3 904 242
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	4 500 731
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	5 579 431
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	4 190 058

## 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	4 315 070
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	4 347 222
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	4 725 816
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	5 800 946
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	4 908 155
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	5 033 168
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	5 065 320
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	5 443 914
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	6 618 997
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	2 750 409
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	2 993 312

## 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	3 271 970
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	3 646 993
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	4 457 772
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	3 511 387
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	3 882 904
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	3 915 056
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	4 293 651
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	5 104 429
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	4 872 321
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	5 000 904
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	5 029 484

## 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	5 547 402
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	6 643 961
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	5 851 096
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	5 976 109
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	6 008 261
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	6 383 284
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	7 479 843
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	7 472 905
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	7 597 918
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	7 630 069
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	8 008 664

## 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	9 219 460
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	4 943 756
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	5 465 195
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	6 447 493
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	7 254 737
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	11 079 917
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	5 579 630
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	6 104 640

## 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	6 790 428
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	7 594 102
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	11 422 853
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	6 769 097
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	7 294 107
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	7 979 995
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	8 680 097
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	12 519 462

## 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	7 480 393
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	8 005 447
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	9 591 235
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	10 291 338
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	13 224 097
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	10 505 907
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	11 030 917
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	11 716 705

## 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	12 416 808
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	16 506 709
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	4 186 313
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	4 314 895
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	4 975 760
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	5 268 719
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	6 926 040
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	4 825 749
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	4 954 331
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	5 315 118



## 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	5 608 078
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	7 265 399
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	6 015 134
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	6 140 144
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	6 504 604
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	6 693 992
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	8 351 212
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	6 726 088
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	6 854 712
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	8 115 500
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	8 304 887

## 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	9 066 219
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	9 747 670
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	9 876 251
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	10 240 610
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	10 429 997
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	12 352 043

## 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	882 214
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	1 289 376

**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	65 345
51-040206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	54 668	54 669
51-040206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	91 698	91 699
51-040206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	169 133	169 135
51-040206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696	211 699
51-040206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696	211 699
51-040206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	334 109	334 116
51-040206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	376 687	376 693
51-040206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	593 172	593 181
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	339 495
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	339 495

**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	35 916
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	65 300
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	49 683
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	89 930
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	78 422
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	121 451
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	125 546
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	180 315

## 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	173 893
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	263 240
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	250 534
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	413 056
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	439 670
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	635 897
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	572 122
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	894 345
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 м², давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	380	425 118	432 858
51-040207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536	522 894
51-040207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536	522 894
51-040207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м², давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	570	441 114	449 284
51-040207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671	673 803
51-040207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671	673 803

## 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 м², давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1100	963 000	980 721
51-040207-0208	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-32-7-2, номинальная теплопроизводительность 6,48 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500	1 470 734
51-040207-0209	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-32-7-4, номинальная теплопроизводительность 4,51 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500	1 470 734
51-040207-0210	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-35-2-2, номинальная теплопроизводительность 3,93 МВт, площадь поверхности нагрева 35,3 м², давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1300	1 447 962	1 474 328
51-040207-0211	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-53-7-2, номинальная теплопроизводительность 10,7 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013	2 074 910
51-040207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м², давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013	2 074 910

**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	72 522	72 735
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	76 390	76 616
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	83 401	83 644
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	154 714	155 079
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	177 317	177 776
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	177 680	178 158
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	238 357	238 907
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	246 576	247 144

**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	351 299	352 290
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	415 892	416 978
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	594 078	595 479



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	546 861	548 100
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	621 760	623 255
51-050104-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	625 269	626 839
51-050104-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	834 647	836 449
51-050104-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	739 121	740 865
51-050104-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	999 665	1 001 698
51-050104-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	868 616	870 513
51-050104-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	1 110 124	1 112 289
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, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	205 223	205 886
51-050104-0202	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	214 523	215 221
51-050104-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	205 911	206 345
51-050104-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	212 614	213 074
51-050104-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	337	326 972	327 864
51-050104-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	488 305	488 756
51-050104-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	553	300 403	301 604
51-050104-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	377 444	378 385

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	395 493	396 905
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	364 131	365 508
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	388 474	389 540
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	482 611	484 214
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	628 722	630 848
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	444 089	446 011
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	671 973	673 848
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	578 842	580 642
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	688 055	690 015
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	718 894	721 944
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	728 442	730 512
51-050104-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1325	744 671	746 749
51-050104-0222	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	823 804	825 968
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	1 113 336	1 116 738

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050105-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	956 348	956 836
51-050105-0204	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	1 003 638	1 004 149
51-050105-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	390	1 104 782	1 105 345
51-050105-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 219 398	1 220 354
51-050105-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 243 272	1 244 279
51-050105-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 238 158	1 239 165
51-050105-0215	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 330 792	1 331 849
51-050105-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	738	1 422 315	1 423 381
51-050105-0220	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 174 623	2 176 075
51-050105-0221	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 207 216	2 208 725

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0222	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	2 342 579	2 344 153

**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, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	755 589	755 989
51-050107-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	775 263	775 663
51-050107-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	312	947 541	947 992
51-050107-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	656	957 013	957 961
51-050107-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	516	944 139	944 884
51-050107-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	964 448	965 237
51-050107-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	978 785	979 574

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 088 103

**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	507 639
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	548 156
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	714 174
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	753 953
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	703 152
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	805 236
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	785 781

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 010 181

**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	1 154 069
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	1 194 585
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	1 363 007
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	1 402 395
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	1 416 729
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	1 518 839
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	1 499 384

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 724 908
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	2 667 661
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	2 790 244
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	3 144 524

## 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	338 085
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	352 967
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	406 955
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	420 244
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	502 904
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	628 996

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	698 934
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	419 937
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	505 421
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	536 489
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	694 044
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	1 058 082
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	960 909
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	410 526
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	478 262
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	588 468
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	664 502
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	627 511
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	798 585



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0209	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	582	535 444	536 285
51-050111-0210	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	592	685 877	686 732
51-050111-0211	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	596	678 438	679 299
51-050111-0212	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	664	845 812	846 771
51-050111-0214	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	680	1 171 054	1 172 036
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	242 716
51-050111-0302	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 0,61 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	202 121	202 232
51-050111-0303	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 1,05 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	78	267 875	267 998

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050201-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°С)	комплект				
51-050201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	311 176	311 613
51-050201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	435 718	436 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	488 352
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	484 032	484 978
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	627 053
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	631 824
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	758 546
51-050201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	804 237	805 277
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, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	1 043 085	1 044 399
51-050201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	825 166	826 664
51-050201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 203 366	1 204 955
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, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	339 241	339 678
51-050201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	508 335	508 758
51-050201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	569 188	569 643
51-050201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	590 308	590 796
51-050201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	528 333	529 279
51-050201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	740 265	741 161
51-050201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	736 057	736 963

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	570 334	571 407
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	833 452

## Группа 51-050202 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 400°	комплект				
51-050202-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	424 605	425 016
51-050202-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	442 052	442 501
51-050202-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	449 135	449 598
51-050202-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	526 629	527 206
51-050202-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	597 483	598 075
51-050202-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	490 854	491 330
51-050202-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	559 526	560 022
51-050202-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	544 306	544 884
51-050202-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	601 574	602 172
51-050202-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	701 078	701 712

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	597 248
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	695 914
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	705 865
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	775 292
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	792 701
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	891 964
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	945 560
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	1 082 269
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	792 937
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	1 106 385
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	1 051 852
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	1 187 619
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	1 260 306
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	1 378 684
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	1 608 316
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	1 665 054
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	1 788 460

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	424 674
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	442 134
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	452 307
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	526 745
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	490 996
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	559 668
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	544 430
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	671 805
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	701 362
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	596 942
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	695 621
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	705 499
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	774 980
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	792 253
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	891 457
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	947 488
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	945 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 082 536
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	437 065
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	454 550
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	454 575
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	538 883
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	603 052
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	507 197
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	595 611
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	552 514
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	619 160
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	711 819
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	615 373
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	714 658
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	723 991
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	794 041
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	822 033

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	924 302	925 234
51-050202-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	973 656	974 667
51-050202-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	1 114 465	1 115 539
51-050202-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	1 125 907	1 126 965
51-050202-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 134 526	1 135 701
51-050202-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	1 076 152	1 077 482
51-050202-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 211 091	1 212 537
51-050202-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, п 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 258 652	1 260 306
51-050202-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 414 844	1 416 111
51-050202-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 646 957	1 648 340
51-050202-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 702 038	1 703 793
51-050202-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 841 762	1 843 634
51-050202-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	346	436 653	437 199
51-050202-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	362	454 100	454 671
51-050202-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	464 273	464 933
51-050202-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	538 306	538 981
51-050202-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	506 720	507 283

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	595 775
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	552 610
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	682 387
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	711 990
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	615 565
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	715 054
51-050202-0239	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	723 300	724 104
51-050202-0240	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	693	793 328	794 421
51-050202-0241	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	816	821 212	822 499
51-050202-0242	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	887	924 302	925 701
51-050202-0243	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	744	977 311	978 484
51-050202-0244	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	938	974 264	975 743
51-050202-0245	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	867	1 114 465	1 115 832
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, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	482 371	482 938
51-050202-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	519 070	519 661
51-050202-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	577 805	578 494



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	669 334	670 039
51-050202-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	538 155	538 767
51-050202-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	617 058	617 745
51-050202-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	650 268	650 964
51-050202-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	694 001	694 747
51-050202-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	622 599	623 419
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	712 433
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	788 800
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	776 524
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	868 152
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	906 513
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	1 005 426
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	1 077 914
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	1 195 787
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	1 218 151
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	1 239 928
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	1 177 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 299 174	1 300 898
51-050202-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, п 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	1 421 648	1 422 363
51-050202-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 566 262	1 568 096
51-050202-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 780 702	1 782 658
51-050202-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 783 738	1 785 869
51-050202-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 960 364	1 962 856
51-050202-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	340	469 735	470 271
51-050202-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	355	482 371	482 931
51-050202-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	519 070	519 716
51-050202-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	577 805	578 467
51-050202-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	568 540	569 092
51-050202-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	617 058	617 705
51-050202-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	650 268	650 931
51-050202-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	450	593 077	593 786
51-050202-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	622 599	623 387
51-050202-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	470	711 655	712 396
51-050202-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	610	787 756	788 718

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0338	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	775 707	776 495
51-050202-0339	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	680	867 027	868 100
51-050202-0340	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	800	905 417	906 678
51-050202-0341	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	870	1 004 192	1 005 564
51-050202-0342	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 060 240	1 061 391
51-050202-0343	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	920	1 076 574	1 078 025
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	1 195 690
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	495 032
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	533 341
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	590 587
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	683 455
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	579 735
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	634 946
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	661 410
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	711 947
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	742 912

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	730 913	731 691
51-050202-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	806 482	807 526
51-050202-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	793 827	794 643
51-050202-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	885 754	886 879
51-050202-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	947 049	948 145
51-050202-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	1 037 484	1 038 718
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	1 108 613
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	1 229 090
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	1 244 109
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	1 279 340
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	1 203 062
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	1 339 812
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	14 412 605
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	1 608 619
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	1 837 182
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	1 824 586
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	2 017 374

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	483 358
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	495 016
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	533 325
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	590 563
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	579 804
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	634 827
51-050202-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	660 715	661 380
51-050202-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	712 570	713 251
51-050202-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	463	742 092	742 822
51-050202-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	730 913	731 726
51-050202-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	484	806 482	807 245
51-050202-0438	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	628	793 827	794 817
51-050202-0439	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	885 754	886 567
51-050202-0440	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	700	947 049	948 153
51-050202-0441	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	824	1 037 484	1 038 784
51-050202-0442	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	896	1 093 531	1 094 945
51-050202-0443	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	751	1 107 273	1 108 457

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 229 146
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	529 006
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	668 643
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	943 935
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	869 029
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	1 644 588
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	542 658
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	691 052
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	972 760
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	959 576
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	1 695 378
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	423 974
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	458 346
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	475 107
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	572 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	585 932	586 295
51-050202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	623 191	623 564
51-050202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	711 415	711 791
51-050202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	735 263	735 644
51-050202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	538 215	538 998
51-050202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	620 227	621 036
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	695 448
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	653 076
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	653 075
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	816 683
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	890 503
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	1 119 988
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	1 023 989
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	1 051 042
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	445 159
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	481 255

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	498 839
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	600 920
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	662 881
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	654 714
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	747 364
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	772 405
51-050202-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	565 126	565 909
51-050202-0710	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	651 239	652 048
51-050202-0711	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	819 609	820 493
51-050202-0713	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	684 783	685 679
51-050202-0714	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	1 380 304	1 381 217
51-050202-0716	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 175 018	1 175 947
51-050202-0717	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 074 104	1 075 130
51-050202-0718	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 102 512	1 103 538



**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	525 809	526 643
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	664 520	665 665
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	938 044	939 735
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	863 590	865 199
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	1 634 382	1 637 277
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	539 386	540 235
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	686 806	687 975
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	966 710	968 433
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	953 638	955 347
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	1 684 892	1 687 843
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	254 880	255 154
51-050203-0202	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-02, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	247 664	247 926
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	229 600	229 771
51-050203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	225 121	225 372
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	223 369	223 527

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	281 115	281 411
51-050203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	277 942	278 238
51-050203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	274 461	274 619
51-050203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	271 280	271 564
51-050203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	268 107	268 265
51-050203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	332 636	333 064
51-050203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	330 224	330 653
51-050203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	327 076	327 454
51-050203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	299 420	299 758
51-050203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	295 528	295 815
51-050203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	418 333	418 706
51-050203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	416 701	417 074
51-050203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	411 987	412 298
51-050203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	409 147	409 506
51-050203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	405 641	405 944
51-050203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	441 812	442 417
51-050203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	438 639	439 245

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0223	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-03, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	346	435 466	436 009
51-050203-0224	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-04, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	356	420 206	420 765
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	417 034	417 529
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	203 624	203 803
51-050203-0302	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	131	216 575	216 780
51-050203-0303	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	148	234 519	234 751
51-050203-0304	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	207	293 060	293 384
51-050203-0305	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	202	302 595	302 912
51-050203-0306	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	312 130	312 503
51-050203-0307	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	268	331 202	331 623
51-050203-0308	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	236	352 771	353 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0309	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	242	356 978	357 357
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	366 925	367 312
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	414 413	414 900
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	413 680	414 066
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	419 913	420 426
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	435 556	436 146
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	426 578	426 995
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	451 638	452 113
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	464 287	464 812
51-050203-0318	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	342	489 557	490 093
51-050203-0319	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	319	488 860	489 360

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0320	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	419	511 848	512 506
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	608 313	609 079
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	650 588	651 615

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050501-0200	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК	комплект				
51-050501-0201	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-1.6, номинальная производительность по воздуху 1600 м³/ч, размеры 675 мм x 400 мм	комплект	3	543,2	269 897	275 509
51-050501-0202	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-3.15, номинальная производительность по воздуху 3150 м³/ч, размеры 700 мм x 450 мм	комплект	3	769,7	325 840	332 732
51-050501-0203	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-5, номинальная производительность по воздуху 5000 м³/ч, размеры 700 мм x 800 мм	комплект	3	985,3	378 815	386 919
51-050501-0204	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-6.3, номинальная производительность по воздуху 6300 м³/ч, размеры 1000 мм x 800 мм	комплект	3	1151,8	488 189	498 513
51-050501-0205	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-8, номинальная производительность по воздуху 8000 м³/ч, размеры 1300 мм x 800 мм	комплект	3	1221,3	550 298	561 857

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050501-0206	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-10, номинальная производительность по воздуху 10000 м³/ч, размеры 1600 мм x 800 мм	комплект	3	1405,5	630 673	643 926
51-050501-0207	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-12.5, номинальная производительность по воздуху 12500 м³/ч, размеры 1300 мм x 1015 мм	комплект	3	1507,9	829 100	846 178
51-050501-0208	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-16, номинальная производительность по воздуху 16000 м³/ч, размеры 1300 мм x 1090 мм	комплект	3	1878,3	1 222 985	1 247 824
51-050501-0209	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-20, номинальная производительность по воздуху 20000 м³/ч, размеры 1300 мм x 1400 мм	комплект	3	2103,6	1 347 430	1 374 832
51-050501-0210	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-25, номинальная производительность по воздуху 25000 м³/ч, размеры 1600 мм x 1400 мм	комплект	3	2430,6	2 063 502	2 104 662
51-050501-0211	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-31.5, номинальная производительность по воздуху 31500 м³/ч, размеры 1900 мм x 1400 мм	комплект	3	3154,5	2 179 270	2 223 336
51-050501-0212	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-40, номинальная производительность по воздуху 40000 м³/ч, размеры 1900 мм x 1700 мм	комплект	3	3591,7	3 041 708	3 102 389

**Подраздел 51-0506 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	14 576
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	17 574

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0103	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/1,8, Р 1,8 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	21 276	21 279
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	24 154
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	15 599
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	18 693
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	18 713
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	22 510
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	22 557
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	16 871
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	20 749
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	22 810
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	25 346
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	18 189
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	18 219
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	22 195
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	26 329
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	26 975
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	27 326

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0120	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	19 260	19 263
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	20 291
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	21 930
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	27 559
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	28 573
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	36 732
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	41 037
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	49 654
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	22 857
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	24 429
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	28 842
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	30 191
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	34 985
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	39 708
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	52 353
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	62 879
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	26 166



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0137	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	31 847	31 851
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	32 131
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	41 787
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	48 511
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	65 567
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	78 465
51-050602-0200	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП	шт.				
51-050602-0201	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	48 704	48 723
51-050602-0202	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	66 046	66 065
51-050602-0203	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	69 288	69 307
51-050602-0204	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	92 207	92 226
51-050602-0205	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	93 841	93 860
51-050602-0206	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	108 917	108 936
51-050602-0207	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	112 179	112 198
51-050602-0208	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 588	69 610
51-050602-0209	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 400	69 422
51-050602-0210	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 166	69 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0211	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	93 398	93 420
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	93 324
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	114 146
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	113 912
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	145 450
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	136 287
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	71 739
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	71 551
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	86 585
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	96 180
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	95 946
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	115 623
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	115 389
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	139 662
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	139 428
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	77 529
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	95 537

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0228	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	113 457	113 483
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	131 568
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	149 997
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	167 304
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	73 960
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	79 986
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	102 463
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	115 661
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	134 254
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	169 018
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	119 461
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	150 413
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	175 225
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	206 487
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	232 959
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	263 768
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	221 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0245	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	260 971	261 039
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	295 986
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	333 610
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	366 118
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	306 383
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	315 224
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	380 496
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	422 650
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	38 421
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	45 782
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	53 138
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	45 782
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	58 045
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	71 122
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	50 684
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	56 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0309	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-4, Р 46 кВт, расход воздуха 1600 м³/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,73	78 475	78 483
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	55 592
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	72 757
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	93 194
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	62 948
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	80 932
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	96 468
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	74 396
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	100 556
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	116 087
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	93 197
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	121 810
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	168 411
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	100 558
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	132 714
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	186 395
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	107 099

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0326	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-3, Р 123 кВт, расход воздуха 5000 м³/ч, типа Лиссант	шт.	3	17,1	157 764	157 782
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	202 746

**Группа 51-050603 Приточные установки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050603-0100	Приточная установка в комплекте с автоматикой и опциональным оснащением	комплект				
51-050603-0101	Приточная установка VS-21-R-H, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	102	1 013 834	1 013 944
51-050603-0102	Приточная установка VS-30-R-H, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	117	1 174 063	1 174 189
51-050603-0103	Приточная установка VS-10-R-H-T, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	62	722 091	722 158

**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	327 886

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0102	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-40/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-40/6(10)/0,4, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	348	360 336	360 744
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	434 486
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	535 442
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	682 511
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	844 925
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	1 142 760
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	1 678 713
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	2 659 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0110	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1250/6(10)/0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3950	3 415 444	3 420 073
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	4 055 701
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	6 009 329
51-080101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный с азотной подушкой модели ТМЗ ГОСТ 16555-75	шт.				
51-080101-0201	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	1300	1 509 949	1 511 473
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	1 925 985
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	2 522 017
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	3 587 680
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	4 505 778



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0206	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	5440	5 795 810	5 802 186
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	5 247 659
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	5 107 588
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	6 403 796
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	6 142 151
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	7 865 029
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	8 612 687
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	12 000 742
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	15 470 249
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	10 752 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0319	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/11/6,3, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 11 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	13 264 999	13 279 064
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	814 933
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	1 658 333
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	1 973 432
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	2 479 351
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	3 683 629
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	5 071 558
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	417 094
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	540 294
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	652 514

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	836 805
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	1 124 606
51-080101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-0601	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-1000/35, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	14 054 957	14 060 419
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	15 973 899
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	19 711 481
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	24 004 412
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	29 662 816
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	51 381 604

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 382 788
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	67 539 383
51-080101-0700	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ, ОМП, ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
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	93 733
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	106 322
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	161 727
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	277 083
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	303 236
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	237 192
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	276 973
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	283 234
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	326 583

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	399 450
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	440 943
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	524 880
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	544 415
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	683 583
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	717 084
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	932 268
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	970 800
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	2 681 314
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	3 341 542

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 026 434
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	6 061 068
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	6 960 901
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	8 678 980
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	11 409 652
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	2 993 511
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	3 721 760
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	4 474 192
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	6 727 377
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	7 716 860
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	9 642 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 680 269
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	546 728
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	659 606
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	845 302
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	473 613
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	560 348
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	728 894
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	975 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 132 880
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	1 465 466
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	1 656 023
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	1 739 224
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	585 018
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	50 904 722
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	72 896 420
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.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	77 986 415
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	97 752 696
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	134 829 128
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	54 455 891
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	77 949 930
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	148 695 353
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	115 565 767
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	127 566 304
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	195 086 656
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	230 192 410
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	303 515 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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.				
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	192 095 825
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	233 106 948
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	115 194 422
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	253 482
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	268 259

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	287 966
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	288 662
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	147 718
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	164 187
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	169 749
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	169 751
51-080101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	168 163	168 256
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	382 534

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	315 501
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	348 058
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	1 851 767
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	2 494 532
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	3 614 889
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	4 493 529
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	4 061 971
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	5 056 145
51-080101-2500	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ ГОСТ 19294-84	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 991
51-080101-2600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ	шт.				
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	2 729 860
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	3 161 462
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	4 085 146
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	5 570 846
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	6 508 873
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	7 458 142
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	9 539 145
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	2 795 391
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	3 225 212

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 158 805
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	5 648 818
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	6 597 559
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	7 548 555
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	9 637 556

## 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	2 828 575
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	2 886 253

## 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	2 949 575
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	3 008 718
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	2 863 345
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	3 191 043
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	2 641 334
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	2 891 758



## 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	3 530 061
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	2 667 227
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	2 738 175
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	3 916 510
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	4 395 268
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	4 464 056
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	5 531 614
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	5 534 785
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	5 583 991
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	5 692 288
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	5 389 432
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	8 578 093

## 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	11 030 219
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	15 964 211
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	7 828 813
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	8 009 116
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	9 604 209
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	21 196 063
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	23 941 810
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	798 844
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	675 653
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	715 903
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	798 844
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	675 653

## 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	715 903
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	939 038
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	815 849
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	856 098
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	945 880

## 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	822 690
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	862 939
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	977 371
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	854 181
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	894 430

## 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	1 117 128
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	993 938
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	1 034 187
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	1 387 067
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	1 263 877

## 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	1 304 127
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	1 679 166
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	1 552 624
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	1 592 873
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	389 029



## 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	389 592
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	400 111
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	412 393
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	434 677
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	480 827
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	337 297
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	337 297
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	337 297
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	343 569
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	346 404
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	5 111 293
51-080102-0702	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1600 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 102 503	5 111 293

## 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	5 111 293
51-080102-0704	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	207 128 912	207 137 710
51-080102-0705	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1600/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	210 859 008	210 867 790
51-080102-0706	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 2500/35/10 (6) У1, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	217 814 688	217 823 471
51-080102-0707	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 4000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	226 298 016	226 306 812
51-080102-0708	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 6300/35/10 (6) У1, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	235 379 344	235 388 128
51-080102-0709	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 10000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	298 407 744	298 416 534
51-080102-0710	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 16000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	351 746 304	351 755 110
51-080102-0711	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 210 096	62 218 885
51-080102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 387 732	62 396 521
51-080102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 590 152	62 598 940

## 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	62 855 600
51-080102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	63 220 884	63 229 676
51-080102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	63 768 880	63 777 672
51-080102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	64 720 032	64 728 821
51-080102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	66 035 904	66 044 696
51-080102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	68 738 944	68 747 732
51-080102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	74 415 768	74 424 560
51-080102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	79 408 928	79 417 722

## 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	9 086 405

## 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	3 660 996
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	11 161 719
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	50 003 988

**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	54 214
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	3 293 128
51-080301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 187 371	3 187 910
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	2 630 074
51-080301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	4 875 000	4 875 996
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	683 194
51-080301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	738 688	738 875
51-080301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	2 354 411	2 354 710
51-080301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	579 183	579 324

## 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	665 598
51-080301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	2 003 223	2 003 469
51-080301-1100	Разъединители	шт.				
51-080301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	48 161	48 193
51-080301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	65 214	65 248
51-080301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	48 161	48 210
51-080301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	48 161	48 221
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	5 051 873
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	3 070 526

## 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	59 804
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	54 672
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	74 952

*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	56 390
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	78 564
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	78 564
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	59 162
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	70 094
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	63 561
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	62 870
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	61 104
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	57 486
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	55 782
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	58 236

## 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	58 236
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	62 683
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	55 189
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	60 653
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	59 939
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	61 983
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	88 099
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	63 605
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	64 157
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	60 975
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	77 263



## 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	66 040
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	71 444
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	79 409
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	67 353
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	76 483
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	77 211
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	77 774
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	80 947
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	86 332
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	81 025
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	87 696

## 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	79 222
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	79 971
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	64 061
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	72 740
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	64 449
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	70 469
51-080401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	79 362	79 385
51-080401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	77 158	77 181
51-080401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	98 895	98 918
51-080401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	151 051	151 074
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	70 768
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	99 208
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	49 192

*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	68 538
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	48 422
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	57 957
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	49 912
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	51 052
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	55 563
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	59 652
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	55 747
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	54 114

## 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	55 381
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	57 767
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	67 173
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	64 019
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	71 084
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	51 822
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	69 727
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	75 536
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	62 407
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	63 828
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	65 269

*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	63 355
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	65 107
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	67 002
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	68 334
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	69 653
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	75 456
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	68 137
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	65 228
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	70 663
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	62 937

## 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	68 672
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	68 961
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	62 145
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	54 208
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	67 323
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	52 880
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	67 308
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	70 225
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	76 355
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	105 811

## 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	54 605
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	48 971
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	48 969
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	57 081
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	60 395
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	67 231
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	48 031
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	80 431
51-080401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 299	34 328
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	39 791
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	57 264

## 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	36 175
51-080401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 807	32 836
51-080401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 286	51 315
51-080401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	46 839	46 869
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	39 653
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	49 246
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	36 791
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	36 018
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	100 198
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	39 913
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	74 771
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	71 854
51-080401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В-4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 593	54 622
51-080401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	28 171	28 201
51-080401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	27 738	27 767



## 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	43 069
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	77 613
51-080401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	55 757	55 786
51-080401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 367	32 396
51-080401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 638	33 668
51-080401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 004	35 034
51-080401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 486	33 515
51-080401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	43 967	43 996
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	65 427
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	52 031
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	87 133
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	184 990
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	149 096
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	160 835
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	142 461
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	169 735
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	192 416
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	156 059
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	113 528
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	115 329
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	122 485
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	146 771
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	86 792
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	117 418
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	70 152
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	87 435
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	177 980
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	131 067
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	179 181

## 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	168 079
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	50 782
51-080401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	61 219	61 277
51-080401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	43 760	43 816
51-080401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	54 769	54 821
51-080401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	71 823	71 871
51-080401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	52 599	52 634
51-080401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	77 672	77 724
51-080401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	84 703	84 761
51-080401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	91 737	91 798
51-080401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	92 213	92 276
51-080401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	106 075	106 139
51-080401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	46 938	47 001
51-080401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	44 142	44 205
51-080401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	41 266	41 331
51-080401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 959	71 023
51-080401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	49 471	49 535
51-080401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	48 568	48 632
51-080401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	155 561	155 625
51-080401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 240	70 305
51-080401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	60 856	60 923
51-080401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	59 004	59 068
51-080401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	73 449	73 514
51-080401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	77 397	77 468
51-080401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 681	94 752
51-080401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 144	87 214
51-080401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	34 631	34 699
51-080401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	31 594	31 662
51-080401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	41 155	41 223
51-080401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	65 521	65 585

## 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	67 569
51-080401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	75 706	75 771
51-080401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	79 765	79 830
51-080401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	60 157	60 222
51-080401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	69 222	69 287
51-080401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	74 622	74 687
51-080401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	65 449	65 516
51-080401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	73 086	73 153
51-080401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	71 456	71 521
51-080401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	99 658	99 725
51-080401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	59 812	59 878
51-080401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	76 584	76 634
51-080401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	101 452	101 502
51-080401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	87 682	87 738
51-080401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	89 460	89 516
51-080401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	90 005	90 062
51-080401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	83 483	83 539
51-080401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	84 184	84 238
51-080401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	100 146	100 205
51-080401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	101 583	101 635
51-080401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	104 098	104 154
51-080401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	115 305	115 358
51-080401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	65 463	65 522
51-080401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	64 907	64 963
51-080401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	67 425	67 484
51-080401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	152 676	152 740
51-080401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	198 346	198 409
51-080401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	72 403	72 466
51-080401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	113 642	113 711
51-080401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	91 946	92 013
51-080401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 956	117 027
51-080401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	93 256	93 330
51-080401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	164 178	164 252

## 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	120 949
51-080401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	113 377	113 435
51-080401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	165 286	165 344
51-080401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	155 041	155 100
51-080401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	143 271	143 329
51-080401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	118 007	118 066
51-080401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	227 804	227 863
51-080401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	28 740	28 799
51-080401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	47 180	47 239
51-080401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	93 198	93 257
51-080401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
51-080401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	60 913	60 984
51-080401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	72 428	72 498
51-080401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	58 239	58 310
51-080401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 106	93 177
51-080401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	81 227	81 297
51-080401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	83 870	83 940
51-080401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 917	118 987
51-080401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 673	100 744
51-080401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 753	82 823
51-080401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 882	103 952
51-080401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	90 985	91 055
51-080401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	109 503	109 573
51-080401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 937	133 007
51-080401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	129 360	129 430
51-080401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 427	94 497
51-080401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	205 487	205 557
51-080401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	165 555	165 626
51-080401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 511	152 581
51-080401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	95 556	95 627
51-080401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	76 210	76 280
51-080401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 851	100 921
51-080401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 706	79 777

## 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	115 414
51-080401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 627	151 697
51-080401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	139 639	139 710
51-080401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	149 951	150 021
51-080401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 553	152 623
51-080401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 203	167 273
51-080401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	201 083	201 153
51-080401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	214 180	214 251
51-080401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2УЗсх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	115 341	115 411
51-080401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 737	146 807
51-080401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 839	131 910
51-080401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	153 549	153 619
51-080401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 815	140 886
51-080401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	172 146	172 216
51-080401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	142 537	142 607
51-080401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	203 153	203 223
51-080401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	182 852	182 922
51-080401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	158 588	158 658
51-080401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	164 702	164 772
51-080401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 283	132 353
51-080401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	155 182	155 252
51-080401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	107 254	107 325
51-080401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	175 239	175 310
51-080401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 521	167 591
51-080401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 719	116 789
51-080401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	223 013	223 084
51-080401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 923	74 994
51-080401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 034	93 104
51-080401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 628	82 698
51-080401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	55 246	55 316
51-080401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	73 445	73 515
51-080401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	112 323	112 394
51-080401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 800	150 870

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

## 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	315 864
51-080401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	229 862	230 061
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	161 291
51-080401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	161 857	162 056
51-080401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	551 109	551 308
51-080401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	399 933	400 132
51-080401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	553 559	553 758
51-080401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	548 545	548 744
51-080401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	213 130	213 330
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	100 993
51-080401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	347 834	348 033
51-080401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	536 079	536 279
51-080401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	468 094	468 293
51-080401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	506 470	506 669
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	316 422
51-080401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	438 750	438 949
51-080401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	217 536	217 735
51-080401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
51-080401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	5 500	5 504
51-080401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	6 050	6 055



## 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	5 732
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	163 037
51-080401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	258 764	258 940
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	61 891
51-080401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	63 281	63 297
51-080401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	64 688	64 704
51-080401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	66 094	66 110
51-080401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	67 500	67 516
51-080401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	70 312	70 336
51-080401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	71 719	71 743
51-080401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	73 125	73 149
51-080401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	74 531	74 555
51-080401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	75 938	75 962
51-080401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	77 344	77 368
51-080401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	78 750	78 774

## 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	16 316
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	17 749

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

## 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	52 186
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	52 800
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	76 285
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	78 738
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	76 286
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	76 356
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	104 979
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	118 730
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	101 563
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	101 838
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	184 766
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	198 406
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	195 558
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	198 679
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	164 676
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	179 478
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	173 760

## 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	171 652
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	276 399
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	302 740
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	269 420
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	257 278
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	344 881
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	366 915
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	322 860
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	17 132
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	18 635
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	18 783
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	20 884
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	22 727
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	22 996
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	24 282
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	33 869

## 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	34 121
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	31 318
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	35 528
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	34 821
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	36 961
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	43 459
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	43 420
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	45 669
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	61 961
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	61 654
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	57 490
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	54 797
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	55 441
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	80 100
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	82 677
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	80 100
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	80 172

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

## 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	385 262
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	339 004

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

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

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



## 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	4 270 933
51-100101-1019	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	3 625 804	3 698 318
51-100101-1020	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	4 147 232	4 229 522
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	4 911 648
51-100101-1022	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 667 857	3 741 159
51-100101-1023	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 517 589	3 588 074
51-100101-1024	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина проходная	комплект	1	6800	3 797 232	3 872 960
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	4 666 577
51-100101-1102	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	8200	3 289 911	3 357 059

## 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	3 620 569
51-100101-1104	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	3 210 268	3 275 923
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	3 357 059
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	5 151 309
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	4 660 774
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	3 357 059
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	3 620 569
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	4 789 792
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	3 409 178
51-100101-1112	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 604 554	3 677 602
51-100101-1113	Лифты пассажирские модели ЛП-0606Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 329 018	4 415 649

*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	4 751 473
51-100101-1115	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 388 750	4 476 501
51-100101-1116	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 200 536	5 303 508
51-100101-1117	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 428 482	4 516 978
51-100101-1118	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 268 393	5 372 638
51-100101-1119	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 492 321	4 582 014
51-100101-1120	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 573 393	4 664 606
51-100101-1121	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	4 731 429	4 825 606
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	5 463 452
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	4 482 050

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

## 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	4 129 752
51-100101-1210	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589	4 728 541
51-100101-1211	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839	5 595 752
51-100101-1212	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 617 321	4 707 893
51-100101-1213	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 428 036	5 533 808
51-100101-1214	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589	4 728 541
51-100101-1215	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839	5 595 752
51-100101-1216	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071	5 480 869
51-100101-1217	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268	6 172 801
51-100101-1218	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071	5 480 869
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	6 172 801

## 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	5 480 869
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	6 172 801
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	7 243 671
51-100101-1223	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8100	4 513 393	4 603 415
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	4 733 305
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	5 082 137
51-100101-1226	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	8100	4 440 268	4 528 919
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	5 193 471
51-100101-1228	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	8100	4 548 214	4 638 889

## 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	5 303 442
51-100101-1230	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 166 964	5 170 847
51-100101-1231	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БКЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 333 125	5 337 008
51-100101-1232	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 347 946	5 351 829
51-100101-1300	Лифты пассажирские типа LG-Sigma	комплект				
51-100101-1301	Лифты пассажирские модели IRIS NV-PA13(1000)-CO60-9/9, типа LG-Sigma	комплект	1	8100	9 796 875	9 985 975

## 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 x 1200 мм	комплект	1	4500	4 231 518	4 234 735
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 x 1700 мм	комплект	1	4500	2 918 304	2 976 020

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



## 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	4 818 138
51-100102-0215	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-3005, грузоподъемность 3200 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	5 943 661	6 058 102
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	1 430 375
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	1 461 670
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	1 875 643
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	2 188 143
51-100102-0311	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М, грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 444 464	1 472 147
51-100102-0312	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-259(КВ1), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 583 214	1 613 499
51-100102-0313	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М(КВ2), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 453 393	1 481 244

**Подраздел 51-1002 Подъемники**  
**Группа 51-100201 Подъемные платформы**

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

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

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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100401-0200	Таль ручная шестеренная рычажная	шт.				
51-100401-0201	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	19 670	19 677
51-100401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	23 812	23 821
51-100401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	19 670	19 677
51-100401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	30 607	30 618
51-100401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	31 071	31 090
51-100401-0206	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 3м	шт.	2	33,1	51 786	51 814
51-100401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3	62 143	62 182

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

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

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР ҚРСБ 8.04-09-2016**

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

**2016 жыл, III тоқсан**

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**

**2016 год, III квартал**

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