

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2020 жыл**

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

**2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2019  
ССЦ РК 8.04-09-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2020 жыл**

---

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

**2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2019  
ССЦ РК 8.04-09-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2019

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен  01.01.2020 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное .....	1
Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы.....	1
Подраздел 5101-01 Задвижки (затворы) чугунные .....	1
Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные .....	154
Подраздел 5101-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	167
Подраздел 5101-08 Вентили пластмассовые и прочие .....	168
Подраздел 5101-09 Краны.....	168
Подраздел 5101-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	299
Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование.....	333
Подраздел 5102-01 Погружные скважинные насосы.....	333
Подраздел 5102-02 Центробежные насосы .....	335
Подраздел 5102-04 Погружные фекально-грязевые насосы .....	342
Подраздел 5102-06 Циркуляционные насосы .....	347
Подраздел 5102-08 Вихревые насосы.....	353
Подраздел 5102-12 Бытовые насосы, мотопомпы.....	359
Подраздел 5102-13 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций.....	360
Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности.....	373
Подраздел 5102-15 Насосы повышения давления.....	387
Раздел 5103 Оборудование гидравлических систем. Инженерное оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков	391
Подраздел 5103-01 Инженерное оборудование очистки сточных вод.....	392
Раздел 5104 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения.....	394
Подраздел 5104-01 Оборудование для автономного теплоснабжения .....	394
Подраздел 5104-02 Оборудование для централизованного теплоснабжения .....	424

Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....	441
Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные .....	441
Подраздел 5105-02 Вентиляторы дымоудаления .....	447
Подраздел 5105-05 Кондиционеры центральные .....	452
Подраздел 5105-06 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	454
Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) .....	454
Подраздел 5108-01 Электротехнические установки высоковольтные .....	454
Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные .....	483
Подраздел 5108-04 Низковольтные устройства .....	485
Раздел 5110 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы) .....	509
Подраздел 5110-01 Лифты .....	509
Подраздел 5110-02 Подъемники .....	512
Подраздел 5110-04 Грузоподъемное оборудование .....	512
Раздел 5111 Инженерное оборудование прочее .....	514
Подраздел 5111-02 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта .....	514
Подраздел 5111-03 Инженерное оборудование для организации контролируемого доступа транспорта на территорию .....	516

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

## Отдел 51 Оборудование инженерное

## Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы

## Подраздел 5101-01 Задвижки (затворы) чугунные

## Группа 5101-0101 Задвижки чугунные с подъемным диском

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-0500	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-0501	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	234 599	237 654
5101-0101-0502	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	299 351	303 253
5101-0101-0503	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	453 018	458 893
5101-0101-0504	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	693 865	702 614
5101-0101-0505	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	520	1 158 650	1 173 046
5101-0101-0600	Задвижки клиновые чугунные, диск и шток из нержавеющей стали Т 115°C, PN 10/16, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-0605	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	786 828	796 324
5101-0101-0606	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	2 303 232	2 330 941
5101-0101-0607	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	152	786 828	796 414
5101-0101-0608	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	225	1 770 355	1 791 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-0609	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	330	2 303 232	2 331 183
5101-0101-0610	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	430	3 091 621	3 129 127
5101-0101-0611	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	668	3 790 839	3 836 961
5101-0101-0612	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	152	786 828	796 414
5101-0101-0613	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	225	1 770 355	1 791 812
5101-0101-0614	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	330	2 303 232	2 331 183
5101-0101-0615	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	430	3 091 621	3 129 127
5101-0101-0616	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	668	3 790 839	3 836 961
5101-0101-0800	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-0801	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 350 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	318 780	322 983
5101-0101-0802	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	229 128	232 150
5101-0101-0803	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	489 592	495 889
5101-0101-1000	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые Т до 225°С, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-1001	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	181 542	183 738
5101-0101-1002	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	198 140	200 543
5101-0101-1003	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	234 120	236 993
5101-0101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	278 246	281 681
5101-0101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	352 809	357 204
5101-0101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	427 732	433 099
5101-0101-1007	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	242	258 191	261 520
5101-0101-1008	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	250	314 317	318 323
5101-0101-1009	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	511 519	518 073
5101-0101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	726 127	735 589
5101-0101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	811 679	822 211



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-1012	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	514 263	520 715
5101-0101-1013	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	579 705	587 083
5101-0101-1014	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	772 321	782 172
5101-0101-1015	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	1 037 747	1 051 111
5101-0101-1016	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	1 309 938	1 326 868
5101-0101-1100	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1101	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	1 129 006	1 143 220
5101-0101-1102	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	1 376 851	1 394 134
5101-0101-1103	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	2 304 720	2 335 050
5101-0101-1104	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	2 156 408	2 186 363
5101-0101-1105	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	3 165 791	3 209 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-1106	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	3 615 425	3 666 108
5101-0101-1107	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	4 386 226	4 448 681
5101-0101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, редуктор, Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	1 306 858	1 323 606
5101-0101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	3 808 266	3 858 080
5101-0101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	5 968 687	6 047 674
5101-0101-1204	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9575	6 273 533	6 357 872
5101-0101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	7 091 238	7 186 089
5101-0101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	104 970	106 435
5101-0101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	134 421	136 334
5101-0101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	210 695	213 610
5101-0101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	149 611	151 612

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	191 232	193 828
5101-0101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	288 910	292 765
5101-0101-1500	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1501	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1772	1 617 822	1 638 916
5101-0101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2270	2 547 210	2 579 929
5101-0101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4539	3 872 448	3 923 222
5101-0101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5145	3 900 156	3 951 809
5101-0101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6610	5 010 698	5 077 059
5101-0101-1600	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1601	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	215 699	218 540
5101-0101-1602	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	370 811	375 675
5101-0101-1603	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	836 571	847 359
5101-0101-1700	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1701	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	189 645	192 204

**Группа 5101-0102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0101	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	359 741	364 170
5101-0102-0102	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	623 226	630 870
5101-0102-0103	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	732 726	741 759
5101-0102-0104	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	1 499 943	1 518 734
5101-0102-0105	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	2 005 045	2 030 251
5101-0102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0201	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	384 923	389 653
5101-0102-0202	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	623 226	630 870
5101-0102-0203	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	732 726	741 759
5101-0102-0204	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	1 499 943	1 518 734
5101-0102-0205	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	2 005 045	2 030 251
5101-0102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	296 449	300 102
5101-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	585 356	592 560

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	698 571	707 150
5101-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 396 060	1 413 609
5101-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 988 436	2 013 449
5101-0102-0500	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	856 724	867 116
5101-0102-0502	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружный диаметр 355 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	914 807	925 903
5101-0102-0503	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 016 452	1 028 781
5101-0102-0600	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0601	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	856 724	867 116
5101-0102-0602	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружный диаметр 355 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	914 807	925 903
5101-0102-0603	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 016 452	1 028 782

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0700	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.				
5101-0102-0701	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	474 252	480 075
5101-0102-0800	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.				
5101-0102-0801	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	585 110	592 263
5101-0102-0900	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.				
5101-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 315 мм, высотой 924 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	140	1 302 365	1 318 125
5101-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 355 мм, высотой 961 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	230	2 469 815	2 499 670
5101-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400 с наружным диаметром 400 мм, высотой 1165 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	376	3 790 315	3 836 153
5101-0102-1000	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1001	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	663 840	671 915
5101-0102-1002	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	1 385 108	1 401 947
5101-0102-1003	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	1 667 426	1 687 672
5101-0102-1004	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	2 673 357	2 705 920
5101-0102-1005	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 519 578	2 550 326
5101-0102-1006	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 600, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	4 319 648	4 372 198
5101-0102-1200	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1201	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	825 200	835 211
5101-0102-1202	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	1 697 562	1 718 140
5101-0102-1203	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	1 417 597	1 434 834
5101-0102-1204	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 785 489	1 807 374

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1205	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	3 238 619	3 277 972
5101-0102-1206	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	3 986 734	4 035 256
5101-0102-1400	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.				
5101-0102-1401	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	556 263	563 089
5101-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	1 880 496	1 903 269
5101-0102-1403	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	1 397 991	1 414 993
5101-0102-1404	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	3 474 369	3 516 521
5101-0102-1405	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	3 360 647	3 401 464
5101-0102-1406	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	4 515 531	4 570 398
5101-0102-1500	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.				
5101-0102-1501	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	648 746	656 682



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1502	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	892 025	902 937
5101-0102-1503	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	1 397 991	1 414 993
5101-0102-1504	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	3 474 369	3 516 521
5101-0102-1505	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	3 696 513	3 741 360
5101-0102-1506	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	4 515 531	4 570 398
5101-0102-1600	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 10/16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1601	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	632 034	639 734
5101-0102-1602	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	1 129 291	1 143 042
5101-0102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 238 532	1 253 657
5101-0102-1604	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	1 564 834	1 583 957
5101-0102-1605	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	2 215 311	2 242 331

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1606	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	4 180 931	4 232 010
5101-0102-1607	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	10 281 930	10 406 700
5101-0102-1608	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	11 281 076	11 418 171
5101-0102-1609	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	19 696 500	19 935 056
5101-0102-1610	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	21 324 312	21 582 883
5101-0102-1611	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	678 425	686 668
5101-0102-1612	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	1 181 361	1 195 737
5101-0102-1613	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	301	1 366 262	1 382 945
5101-0102-1614	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	341	1 647 315	1 667 409
5101-0102-1615	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 267 242	2 294 868
5101-0102-1616	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 591 637	4 647 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1617	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1035	10 281 930	10 406 303
5101-0102-1618	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 281 076	11 418 362
5101-0102-1619	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	19 696 500	19 935 056
5101-0102-1620	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 324 312	21 583 112
5101-0102-1621	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	28 376 836	28 720 512
5101-0102-1622	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	678 425	686 668
5101-0102-1623	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	1 181 361	1 195 737
5101-0102-1624	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	301	1 366 262	1 382 945
5101-0102-1625	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	341	1 647 314	1 667 408
5101-0102-1626	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 325 066	2 353 386
5101-0102-1627	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 709 973	4 767 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1628	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1035	10 281 930	10 406 303
5101-0102-1629	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 619 952	11 761 304
5101-0102-1630	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	20 287 514	20 533 164
5101-0102-1631	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 963 740	22 230 212
5101-0102-1632	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	29 228 060	29 581 952
5101-0102-1633	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	808 315	818 158
5101-0102-1634	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	159	1 975 166	1 999 020
5101-0102-1635	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175	2 482 130	2 512 082
5101-0102-1636	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	3 796 123	3 841 849
5101-0102-1637	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	808 315	818 158
5101-0102-1638	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	159	1 975 166	1 999 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1639	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175	2 482 130	2 512 082
5101-0102-1640	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 798 280	2 832 030
5101-0102-1700	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16/10/25, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1701	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	616 428	623 941
5101-0102-1702	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	1 159 085	1 173 193
5101-0102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 436 442	1 453 942
5101-0102-1704	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	1 825 877	1 848 132
5101-0102-1705	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	2 587 012	2 618 492
5101-0102-1706	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	4 876 097	4 935 519
5101-0102-1707	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	9 806 813	9 925 881
5101-0102-1708	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	11 281 076	11 418 171

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1709	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	19 696 500	19 935 056
5101-0102-1710	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	21 324 312	21 582 883
5101-0102-1711	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	162	1 202 355	1 216 938
5101-0102-1712	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 325 066	2 353 386
5101-0102-1713	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 709 973	4 767 197
5101-0102-1714	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 619 952	11 761 304
5101-0102-1715	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	20 287 514	20 533 164
5101-0102-1716	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 963 740	22 230 212
5101-0102-1717	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	29 228 060	29 581 952
5101-0102-1718	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	461 790	467 424
5101-0102-1719	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190	1 002 508	1 014 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1720	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	274	1 208 926	1 223 695
5101-0102-1721	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	1 527 632	1 546 260
5101-0102-1722	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	2 163 025	2 189 362
5101-0102-1723	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	553	4 081 304	4 130 809
5101-0102-1724	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	461 790	467 424
5101-0102-1725	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190	1 002 508	1 014 720
5101-0102-1726	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	274	1 209 178	1 223 951
5101-0102-1727	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	1 527 632	1 546 260
5101-0102-1728	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	2 163 025	2 189 362
5101-0102-1729	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	553	4 081 304	4 130 809
5101-0102-1730	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	669 789	677 936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1731	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	311	1 131 604	1 145 480
5101-0102-1732	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	363	1 402 569	1 419 747
5101-0102-1733	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	1 782 461	1 804 276
5101-0102-1734	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	660	2 525 433	2 556 369
5101-0102-1735	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	4 760 402	4 817 731
5101-0102-1736	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	669 789	677 936
5101-0102-1737	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	311	1 131 604	1 145 480
5101-0102-1738	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	363	1 402 569	1 419 747
5101-0102-1739	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	1 782 461	1 804 276
5101-0102-1740	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	660	2 525 433	2 556 369
5101-0102-1741	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	4 760 402	4 817 731



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1800	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.				
5101-0102-1801	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	989 167	1 001 065
5101-0102-1802	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	993 201	1 005 149
5101-0102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 063 871	1 076 671
5101-0102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 074 629	1 087 562
5101-0102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 096 818	1 110 021
5101-0102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 475 823	1 493 587
5101-0102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 479 858	1 497 679
5101-0102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 572 646	1 591 600
5101-0102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 210 126	2 236 780
5101-0102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 306 274	2 334 117

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1811	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	2 809 211	2 843 175
5101-0102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 276 281	3 315 921
5101-0102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 558 269	3 601 377
5101-0102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 753 608	4 811 181
5101-0102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 078 001	7 163 956
5101-0102-1816	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	12 768 295	12 922 901
5101-0102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 921 800	15 102 805
5101-0102-1818	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	23 337 222	23 619 545
5101-0102-1819	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	24 965 036	25 267 551
5101-0102-1900	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1901	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	989 167	1 001 064

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1902	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	993 201	1 005 148
5101-0102-1903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 063 871	1 076 670
5101-0102-1904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 074 629	1 087 561
5101-0102-1905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 096 818	1 110 019
5101-0102-1906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 475 823	1 493 585
5101-0102-1907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 479 858	1 497 676
5101-0102-1908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 572 646	1 591 597
5101-0102-1909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 210 126	2 236 775
5101-0102-1910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 306 274	2 334 111
5101-0102-1911	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	2 809 211	2 843 166
5101-0102-1912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 277 218	3 316 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1913	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 558 269	3 601 363
5101-0102-1914	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 753 608	4 811 163
5101-0102-1915	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 078 001	7 163 921
5101-0102-1916	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	12 768 295	12 922 853
5101-0102-1917	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 921 800	15 102 739
5101-0102-1918	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	23 337 222	23 619 468
5101-0102-1919	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	24 965 036	25 267 451
5101-0102-1920	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели BV-05-47, корпус из ВЧШГ с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	32 017 558	32 404 603
5101-0102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с неподвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с неподвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	194 607	197 094
5101-0102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с неподвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	206 980	209 640
5101-0102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с неподвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	285 723	289 554
5101-0102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с неподвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	924 428	936 026

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2005	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	657	1 070 337	1 083 803
5101-0102-2006	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 125 035	1 139 292
5101-0102-2007	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	1 649 844	1 670 683
5101-0102-2008	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1500	3 223 524	3 263 625
5101-0102-2009	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2200	5 064 132	5 126 982
5101-0102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	301 155	304 899
5101-0102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	534 634	541 231
5101-0102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	783 339	793 027
5101-0102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	1 295 135	1 311 167
5101-0102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	1 011 856	1 024 632
5101-0102-2200	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2201	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125,21	317 783	321 720
5101-0102-2202	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	727 806	736 756
5101-0102-2203	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	860 544	871 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2204	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	340	1 310 501	1 326 564
5101-0102-2205	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	1 678 342	1 699 155
5101-0102-2206	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	810	2 118 400	2 144 623
5101-0102-2300	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2301	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125,21	317 783	321 720
5101-0102-2302	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	727 806	736 756
5101-0102-2303	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	860 544	871 128
5101-0102-2304	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	340	1 310 501	1 326 564
5101-0102-2305	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	1 678 342	1 699 155
5101-0102-2306	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	810	2 118 400	2 144 623
5101-0102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2401	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	730 056	738 860
5101-0102-2402	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52,6	873 593	884 128
5101-0102-2403	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	882 997	893 652
5101-0102-2404	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64,6	893 391	904 175
5101-0102-2405	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	66,72	930 017	941 244
5101-0102-2406	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,4	1 269 060	1 284 374
5101-0102-2407	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,8	1 524 456	1 542 882
5101-0102-2408	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	167	1 588 305	1 607 530
5101-0102-2409	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	2 016 440	2 040 844
5101-0102-2410	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	271	2 154 532	2 180 654
5101-0102-2411	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	313	3 051 387	3 088 314

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2412	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	423	3 362 218	3 402 983
5101-0102-2413	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	763	3 801 736	3 848 113
5101-0102-2414	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	893	920 118	932 044
5101-0102-2500	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2501	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	730 056	738 860
5101-0102-2502	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52,6	873 593	884 128
5101-0102-2503	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	882 997	893 652
5101-0102-2504	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64,6	893 391	904 175
5101-0102-2505	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	66,72	930 017	941 244
5101-0102-2506	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,4	1 269 060	1 284 374
5101-0102-2507	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,8	1 524 456	1 542 882



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2508	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	167	1 588 305	1 607 530
5101-0102-2509	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	2 016 440	2 040 844
5101-0102-2510	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	271	2 154 532	2 180 654
5101-0102-2511	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	313	3 051 387	3 088 314
5101-0102-2512	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	423	3 362 218	3 402 983
5101-0102-2513	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	763	3 801 736	3 848 113
5101-0102-2514	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	893	920 118	932 044
5101-0102-2600	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2601	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	1 217 182	1 231 822
5101-0102-2602	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 216 104	1 230 732
5101-0102-2603	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 167 827	1 181 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2604	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 167 827	1 181 883
5101-0102-2605	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 189 763	1 204 089
5101-0102-2606	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 340 592	1 356 736
5101-0102-2607	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 277 505	1 292 906
5101-0102-2608	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 751 085	1 772 188
5101-0102-2609	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	2 571 507	2 602 525
5101-0102-2610	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 804 548	2 838 409
5101-0102-2611	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	4 564 585	4 619 738
5101-0102-2612	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	4 564 585	4 619 830
5101-0102-2613	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	4 699 151	4 756 057
5101-0102-2614	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	4 487 103	4 541 471

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2700	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2701	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	1 217 182	1 231 822
5101-0102-2702	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 216 104	1 230 732
5101-0102-2703	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 167 827	1 181 879
5101-0102-2704	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 167 827	1 181 883
5101-0102-2705	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 189 763	1 204 089
5101-0102-2706	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 340 592	1 356 736
5101-0102-2707	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 277 505	1 292 906
5101-0102-2708	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 867 108	1 889 604
5101-0102-2709	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	2 601 683	2 633 062
5101-0102-2710	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 768 295	2 801 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2711	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 292 081	3 331 964
5101-0102-2712	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	4 219 028	4 270 127
5101-0102-2713	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	4 849 635	4 908 348
5101-0102-2714	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	5 000 120	5 060 669
5101-0102-2900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2901	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	927 433	938 718
5101-0102-2902	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	1 783 943	1 805 561
5101-0102-2903	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	2 099 270	2 124 718
5101-0102-2904	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	2 730 468	2 763 581
5101-0102-2905	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	3 636 626	3 680 792
5101-0102-2906	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	5 420 022	5 485 824

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2907	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	927 433	938 718
5101-0102-2908	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	1 783 943	1 805 561
5101-0102-2909	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	2 099 270	2 124 718
5101-0102-2910	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	2 730 468	2 763 581
5101-0102-2911	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	3 636 626	3 680 792
5101-0102-2912	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	5 420 022	5 485 824
5101-0102-3000	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.				
5101-0102-3001	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	1 123 999	1 137 517
5101-0102-3002	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	1 170 227	1 184 306
5101-0102-3003	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	1 530 078	1 548 483
5101-0102-3004	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	1 647 612	1 667 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3005	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	2 473 795	2 503 594
5101-0102-3006	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	2 798 409	2 832 143
5101-0102-3007	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	1 123 999	1 137 517
5101-0102-3008	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	1 170 227	1 184 306
5101-0102-3009	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	1 530 078	1 548 483
5101-0102-3010	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	1 647 612	1 667 442
5101-0102-3011	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	2 473 795	2 503 594
5101-0102-3012	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	2 798 409	2 832 143
5101-0102-3013	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	3 211 561	3 250 306
5101-0102-3014	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	4 327 954	4 380 150
5101-0102-3015	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	4 785 730	4 843 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3016	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	6 354 729	6 431 418
5101-0102-3017	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	7 998 005	8 094 606
5101-0102-3018	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	10 157 346	10 280 095
5101-0102-3019	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	3 211 561	3 250 306
5101-0102-3020	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	4 327 954	4 380 150
5101-0102-3021	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	4 785 730	4 843 466
5101-0102-3022	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	6 354 729	6 431 418
5101-0102-3023	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	7 998 005	8 094 606
5101-0102-3024	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	10 157 346	10 280 095
5101-0102-3100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 562 838	1 581 724
5101-0102-3200	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3201	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	160 032	162 088
5101-0102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	316 857	320 837
5101-0102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	446 187	451 785
5101-0102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	723 861	732 958
5101-0102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 072 800	1 086 286
5101-0102-3300	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, PN 10/16, типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3301	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 300 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	493 525	499 561
5101-0102-3302	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	247	1 047 816	1 060 635
5101-0102-3303	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 400 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	1 424 734	1 442 138
5101-0102-3304	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 500 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	510	2 365 798	2 394 693
5101-0102-3305	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 600 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	705	3 956 409	4 004 584



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3400	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, PN 10/16/25 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3401	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	134	419 835	425 000
5101-0102-3402	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	997 826	1 010 004
5101-0102-3403	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 434 375	1 451 869
5101-0102-3404	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	350	1 870 924	1 893 706
5101-0102-3405	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	2 229 767	2 256 958
5101-0102-3406	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	640	3 067 691	3 105 109
5101-0102-3407	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	134	419 835	425 000
5101-0102-3408	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	997 826	1 010 004
5101-0102-3409	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 434 375	1 451 869
5101-0102-3410	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	350	1 870 924	1 893 706

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3411	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	2 229 767	2 256 958
5101-0102-3412	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	640	3 067 691	3 105 109
5101-0102-3413	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	315	1 864 687	1 887 361
5101-0102-3414	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	2 432 201	2 461 837
5101-0102-3415	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	665	3 987 999	4 036 484
5101-0102-3416	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 25, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	127	597 423	604 712
5101-0102-3417	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 25, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	1 272 228	1 287 712
5101-0102-3418	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 25, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	315	1 646 413	1 666 468
5101-0102-3419	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 25, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	480	2 556 929	2 588 066
5101-0102-3420	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 300/315 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	123	618 781	626 323
5101-0102-3421	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	128 395	129 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3422	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	155 062	156 941
5101-0102-3423	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	171 651	173 730
5101-0102-3424	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	206 051	208 553
5101-0102-3425	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	283 357	286 792
5101-0102-3426	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	350 960	355 219
5101-0102-3427	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	67	480 753	486 585
5101-0102-3428	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	96	768 076	777 384
5101-0102-3429	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	101	916 753	927 849
5101-0102-3430	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	202	1 799 455	1 821 239
5101-0102-3431	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	3 023 412	3 060 128
5101-0102-3432	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51	458 376	463 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3433	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	899 727	910 580
5101-0102-3434	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	1 511 707	1 529 902
5101-0102-3435	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	2 357 364	2 385 712
5101-0102-3436	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77	3 205 516	3 244 055
5101-0102-3437	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.2, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 274 837	1 290 168
5101-0102-3438	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.2, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 336 445	1 352 529
5101-0102-3439	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	1 344 979	1 361 166
5101-0102-3440	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	1 362 617	1 379 021
5101-0102-3441	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 795 582	1 817 197
5101-0102-3442	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 830 287	1 852 328
5101-0102-3443	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	103	1 896 690	1 919 548

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3444	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	153	2 778 226	2 811 709
5101-0102-3445	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 837 071	2 871 287
5101-0102-3446	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	3 857 753	3 904 307
5101-0102-3447	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	356	4 247 885	4 299 196
5101-0102-3448	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	529	5 180 788	5 243 458
5101-0102-3449	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	708	6 026 967	6 099 960
5101-0102-3450	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	103	1 896 690	1 919 548
5101-0102-3451	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	153	2 778 226	2 811 709
5101-0102-3452	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 837 071	2 871 287
5101-0102-3453	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	3 857 753	3 904 307
5101-0102-3454	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	356	4 247 885	4 299 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3455	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	529	5 180 788	5 243 458
5101-0102-3456	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	708	6 026 967	6 099 960
5101-0102-3457	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	458 376	463 992
5101-0102-3458	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	899 727	910 728
5101-0102-3459	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 511 707	1 530 129
5101-0102-3460	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	2 357 364	2 386 086
5101-0102-3461	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	640	3 205 516	3 244 587
5101-0102-3462	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.2, для воды, PN 16, DN 40, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	1 266 384	1 281 613
5101-0102-3463	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.2, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 274 837	1 290 168
5101-0102-3464	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 336 445	1 352 529
5101-0102-3465	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	1 344 979	1 361 166

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3466	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	1 362 617	1 379 021
5101-0102-3467	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 795 582	1 817 197
5101-0102-3468	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 830 287	1 852 328
5101-0102-3469	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	103	1 896 690	1 919 548
5101-0102-3470	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	153	2 778 226	2 811 709
5101-0102-3471	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 837 071	2 871 287
5101-0102-3472	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	3 857 753	3 904 307
5101-0102-3473	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	356	4 247 885	4 299 196
5101-0102-3474	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	529	5 180 788	5 243 458
5101-0102-3475	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	708	6 026 967	6 099 960
5101-0102-3476	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	458 376	463 992

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3477	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	899 727	910 728
5101-0102-3478	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 511 707	1 530 129
5101-0102-3479	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	350	2 357 364	2 385 984
5101-0102-3480	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	3 205 516	3 244 416
5101-0102-3481	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.2, для воды, PN 25, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 274 837	1 290 168
5101-0102-3482	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 336 445	1 352 529
5101-0102-3483	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	1 344 979	1 361 166
5101-0102-3484	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	1 362 617	1 379 021
5101-0102-3485	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 25, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 795 582	1 817 197
5101-0102-3486	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 25, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	103	1 830 287	1 852 348
5101-0102-3487	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 25, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	153	1 896 690	1 919 595



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3488	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 25, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 778 226	2 811 736
5101-0102-3489	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 25, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	2 837 071	2 871 377
5101-0102-3490	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 25, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	356	3 857 753	3 904 383
5101-0102-3491	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 25, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	452	4 247 885	4 299 287
5101-0102-3492	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 25, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	529	5 180 788	5 243 458
5101-0102-3500	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином универсальные, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10/16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3501	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	156	381 339	386 070
5101-0102-3502	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	873 368	884 064
5101-0102-3503	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	1 032 653	1 045 302
5101-0102-3504	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	340	1 572 602	1 591 810
5101-0102-3505	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	2 014 010	2 038 851

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3506	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	810	2 542 080	2 573 387

**Группа 5101-0103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (затвижки поворотные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0200	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0201	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	510 056	516 281
5101-0103-0202	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	651 752	659 730
5101-0103-0203	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	859 863	870 375
5101-0103-0204	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	1 010 471	1 022 879
5101-0103-0205	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	1 228 927	1 244 019
5101-0103-0206	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 756 520	1 778 106
5101-0103-0207	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	2 591 735	2 623 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0208	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	3 110 494	3 148 754
5101-0103-0209	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	4 118 266	4 168 959
5101-0103-0210	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	5 589 447	5 658 100
5101-0103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	189 107	191 419
5101-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	305 660	309 391
5101-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	496 663	502 722
5101-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	586 399	593 570
5101-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	819 625	829 610
5101-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 378 643	1 395 398
5101-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	2 288 504	2 316 351

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 820 183	2 854 490
5101-0103-0400	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.				
5101-0103-0401	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	212 946	215 544
5101-0103-0402	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	234 497	237 373
5101-0103-0403	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	263 284	266 542
5101-0103-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0501	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	102 937	104 204
5101-0103-0700	Затворы дисковые поворотные, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, PN 10/16, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0701	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	1 894 207	1 917 145
5101-0103-0702	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	2 064 214	2 089 340
5101-0103-0703	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	2 984 467	3 020 738
5101-0103-0704	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	3 333 298	3 373 955

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0705	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	3 902 557	3 950 312
5101-0103-0706	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	4 888 319	4 948 007
5101-0103-0707	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	5 208 198	5 271 980
5101-0103-0708	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	7 107 907	7 194 573
5101-0103-0709	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	86	866 300	876 777
5101-0103-0710	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	1 207 219	1 221 847
5101-0103-0711	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	187	1 734 284	1 755 272
5101-0103-0712	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	2 180 935	2 207 346
5101-0103-0713	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	343	3 055 842	3 092 836
5101-0103-0714	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	537	3 466 638	3 508 746
5101-0103-0715	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	691	4 685 477	4 742 356

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0716	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	775	5 686 462	5 755 433
5101-0103-0717	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1240	8 855 705	8 963 146
5101-0103-0718	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1470	13 720 106	13 886 138
5101-0103-0719	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	86	1 039 559	1 052 115
5101-0103-0720	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	1 448 663	1 466 189
5101-0103-0721	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	187	2 081 140	2 106 291
5101-0103-0722	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	2 617 123	2 648 769
5101-0103-0723	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	343	3 667 010	3 711 338
5101-0103-0724	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	537	4 159 966	4 210 393
5101-0103-0725	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	691	5 622 572	5 690 697
5101-0103-0726	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	775	6 823 755	6 906 373

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0727	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1240	10 626 846	10 755 541
5101-0103-0728	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1470	16 464 127	16 663 087
5101-0103-0729	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA, SQ 07.2, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1666	2 463 530	2 494 668
5101-0103-0730	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1213	2 644 660	2 677 543
5101-0103-0731	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1666	3 062 310	3 100 634
5101-0103-0732	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 12.2, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	314	3 805 561	3 851 525
5101-0103-0733	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 14.2, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	415	3 989 938	4 038 210
5101-0103-0734	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 07.6+GS 100.3/VZ 4.3, для воды, PN 10, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	654	4 789 523	4 847 616
5101-0103-0735	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 100.3/VZ 4.3, для воды, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	763	5 332 062	5 396 768
5101-0103-0736	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 125.3/VZ 4.3, для воды, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	6 380 667	6 458 079
5101-0103-0737	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 125.3/VZ 4.3, для воды, PN 10, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1134	7 889 018	7 984 759

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0738	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 160.3/8:1, для воды, PN 10, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	80	10 674 404	10 802 573
5101-0103-0739	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 160.3/GZ 8:1, для воды, PN 10, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	97	12 401 922	12 550 837
5101-0103-0740	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 200.3/GZ 16:1, для воды, PN 10, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	123	16 405 980	16 602 968
5101-0103-0741	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 200.3/GZ 16:1, для воды, PN 10, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	196	25 718 884	26 027 696
5101-0103-0742	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA, SQ 07.2, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1666	2 463 530	2 494 668
5101-0103-0743	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1213	2 644 660	2 677 543
5101-0103-0744	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	314	3 062 310	3 099 355
5101-0103-0745	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 12.2, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	403	3 805 561	3 851 609
5101-0103-0746	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 14.2, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	609	3 989 938	4 038 393
5101-0103-0747	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 07.6+GS 100.3/VZ 4.3, для воды, PN 16, DN 450, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	654	4 789 523	4 847 616
5101-0103-0748	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 100.3/VZ 4.3, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	808	5 332 062	5 396 811



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0749	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 125.3/VZ 4.3, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	971	6 380 667	6 458 153
5101-0103-0750	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 125.3/VZ 4.3, для воды, PN 16, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	75	7 889 018	7 983 757
5101-0103-0751	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 160.3/8:1, для воды, PN 16, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	97	10 674 404	10 802 589
5101-0103-0752	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 160.3/GZ 8:1, для воды, PN 16, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	114	12 401 922	12 550 853
5101-0103-0753	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 200.3/GZ 16:1, для воды, PN 16, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	187	16 405 980	16 603 029
5101-0103-0754	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA10.2+GS 200.3/GZ 16:1, для воды, PN 16, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	196	25 718 884	26 027 696
5101-0103-0755	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с рукояткой, для воды и канализации, PN 10/16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	37	306 756	310 472
5101-0103-0756	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	47	387 905	392 604
5101-0103-0757	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	78	727 677	736 483
5101-0103-0758	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	1 044 001	1 056 662
5101-0103-0759	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	207	1 879 381	1 902 129

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0760	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	262	4 013 655	4 062 067
5101-0103-0761	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	350	4 467 666	4 521 609
5101-0103-0762	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	460	6 766 931	6 848 569
5101-0103-0763	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	556	7 450 480	7 540 412
5101-0103-0764	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	780	15 138 528	15 320 928
5101-0103-0765	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с рукояткой, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	37	306 756	310 472
5101-0103-0766	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	47	387 905	392 604
5101-0103-0767	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	78	727 677	736 483
5101-0103-0768	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	1 044 001	1 056 662
5101-0103-0769	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	207	1 879 381	1 902 129
5101-0103-0770	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	262	4 013 655	4 062 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0771	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	4 467 666	4 521 637
5101-0103-0772	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	476	6 766 931	6 848 584
5101-0103-0773	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	632	7 450 480	7 540 484
5101-0103-0774	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 1200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	812	15 138 528	15 320 958
5101-0103-0775	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SG04.3, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	684 146	692 363
5101-0103-0776	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SG04.3, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	689 377	697 657
5101-0103-0777	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SG04.3, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	714 186	722 764
5101-0103-0778	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SQ05.2, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	23	954 421	965 896
5101-0103-0779	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SQ05.2, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	23	1 001 484	1 013 524
5101-0103-0780	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SQ05.2, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	23	1 263 293	1 278 474
5101-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	123 468	124 989
5101-0103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	47,5	127 855	129 434
5101-0103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	84,5	122 037	123 581
5101-0103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	105,5	139 473	141 246
5101-0103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	148,5	156 907	158 930
5101-0103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	222,5	174 340	176 642
5101-0103-0900	Затворы поворотные дисковые, корпус из чугуна с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, PN 10/16 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0901	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	85	969 805	981 527
5101-0103-0902	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	116	1 165 244	1 179 342
5101-0103-0903	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	155	1 451 012	1 468 578

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0904	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	237	1 744 171	1 765 335
5101-0103-0905	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	300	2 088 242	2 113 598
5101-0103-0906	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	460	2 952 115	2 987 996
5101-0103-0907	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 700 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	670	3 406 224	3 447 762
5101-0103-0908	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	775	4 814 535	4 873 076
5101-0103-0909	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	970	5 557 696	5 625 348
5101-0103-0910	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1320	7 287 906	7 376 668
5101-0103-0911	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1100 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1600	9 180 709	9 292 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0912	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2090	10 551 246	10 679 930
5101-0103-0913	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2945	21 810 344	22 074 983
5101-0103-0914	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3755	25 268 300	25 575 238
5101-0103-0915	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4450	26 274 236	26 593 933
5101-0103-0916	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	820 351	830 276
5101-0103-0917	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	135	1 034 677	1 047 227
5101-0103-0918	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	240	1 466 614	1 484 451
5101-0103-0919	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	320	1 896 909	1 919 988

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0920	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 700 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	470	2 639 249	2 671 385
5101-0103-0921	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	3 255 128	3 294 803
5101-0103-0922	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	800	4 623 202	4 679 472
5101-0103-0923	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1050	5 414 812	5 480 829
5101-0103-0924	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1740	5 577 404	5 646 055
5101-0103-0925	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	413 871	418 875
5101-0103-0926	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	560 861	567 639
5101-0103-0927	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	691 427	699 792

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0928	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 121 722	1 135 293
5101-0103-0929	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	1 222 726	1 237 544
5101-0103-0930	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	230	2 038 971	2 063 667
5101-0103-0931	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	64	2 009 409	2 033 585
5101-0103-0932	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	80	2 112 877	2 138 311
5101-0103-0933	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	105	2 667 990	2 700 109
5101-0103-0934	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	136	2 833 045	2 867 177



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0935	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	2 755 855	2 789 099
5101-0103-0936	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	257	3 650 112	3 694 168
5101-0103-0937	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	330	3 650 112	3 694 240
5101-0103-0938	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	4 617 453	4 673 348
5101-0103-0939	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 700 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	700	5 645 561	5 714 001
5101-0103-0940	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	805	6 261 441	6 337 375

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0941	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1000	7 359 348	7 448 651
5101-0103-0942	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1350	8 666 655	8 771 992
5101-0103-0943	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2120	12 311 019	12 460 850
5101-0103-0944	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2975	23 497 852	23 782 772
5101-0103-0945	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3785	27 625 066	27 960 314
5101-0103-0946	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4485	28 631 002	28 979 014

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0947	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	5350	40 588 096	41 080 449
5101-0103-0948	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 2000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	8330	46 845 432	47 415 822
5101-0103-0949	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	1 407 490	1 424 409
5101-0103-0950	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	1 598 002	1 617 212
5101-0103-0951	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	1 702 291	1 722 766
5101-0103-0952	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	2 000 376	2 024 448

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0953	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	88	2 280 396	2 307 848
5101-0103-0954	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	2 840 436	2 874 652
5101-0103-0955	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	167	2 934 871	2 970 255
5101-0103-0956	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	250	3 921 920	3 969 231
5101-0103-0957	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 300, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	600 277	607 518
5101-0103-0958	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 350, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	789 147	798 664
5101-0103-0959	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 400, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	1 089 696	1 102 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0960	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 450, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 687 510	1 707 871
5101-0103-0961	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 500, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	2 323 097	2 351 120
5101-0103-0962	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 600, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	230	3 302 756	3 342 617
5101-0103-2800	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-2801	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	212 118	214 709
5101-0103-2802	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	278 554	281 942
5101-0103-2900	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-2901	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	1 204 252	1 218 749
5101-0103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, T до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, T до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	299 866	303 578

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3002	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	383 835	388 582
5101-0103-3003	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	505 150	511 391
5101-0103-3004	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	580 013	587 171
5101-0103-3005	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	736 675	745 741
5101-0103-3006	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	1 070 187	1 083 388
5101-0103-3007	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	1 614 802	1 634 604
5101-0103-3008	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	1 856 908	1 879 818
5101-0103-3009	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	2 497 944	2 528 749
5101-0103-3010	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	3 526 400	3 569 782
5101-0103-3011	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	4 231 680	4 283 780
5101-0103-3100	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3101	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	175 492	177 637

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3200	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3201	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	175 492	177 637
5101-0103-3300	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	409 447	414 392
5101-0103-3302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	582 644	589 692
5101-0103-3303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	779 792	789 230
5101-0103-3304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	1 278 154	1 293 597
5101-0103-3305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 635 803	1 655 562
5101-0103-3306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	2 499 144	2 529 288
5101-0103-3307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 941 465	3 988 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3400	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	228 412	231 183
5101-0103-3402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	387 074	391 774
5101-0103-3403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	499 425	505 498
5101-0103-3404	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	884 191	894 906
5101-0103-3405	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 001 159	1 013 303
5101-0103-3406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	1 590 621	1 609 863
5101-0103-3407	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 004 249	3 040 480
5101-0103-3408	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	582 645	589 693
5101-0103-3409	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	779 792	789 230



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3410	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	1 278 154	1 293 597
5101-0103-3411	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 635 803	1 655 562
5101-0103-3412	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	2 499 144	2 529 288
5101-0103-3413	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 941 465	3 988 942
5101-0103-3500	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.				
5101-0103-3501	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	329 365	333 358
5101-0103-3502	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	456 203	461 736
5101-0103-3503	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	628 404	636 023
5101-0103-3504	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	973 447	985 234
5101-0103-3505	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	1 109 023	1 122 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 838 948	1 861 218
5101-0103-3507	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	3 261 530	3 301 006
5101-0103-3600	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.				
5101-0103-3601	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	309 226	312 977
5101-0103-3602	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	456 203	461 736
5101-0103-3603	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	628 404	636 023
5101-0103-3604	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	973 447	985 234
5101-0103-3605	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	1 109 023	1 122 462
5101-0103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 838 948	1 861 218
5101-0103-3607	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	3 261 530	3 301 006
5101-0103-3700	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3701	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	775 411	784 735
5101-0103-3702	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	778 024	787 381
5101-0103-3703	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	780 637	790 026
5101-0103-3704	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	781 944	791 348
5101-0103-3705	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	787 823	797 300
5101-0103-3706	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	807 421	817 135
5101-0103-3707	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	817 191	827 024
5101-0103-3708	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	830 284	840 278
5101-0103-3709	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	952 925	964 398
5101-0103-3710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	55,1	1 238 422	1 253 338
5101-0103-3711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 894 421	1 917 226

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3712	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	2 403 300	2 432 248
5101-0103-3713	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	126	2 754 095	2 787 268
5101-0103-3714	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 903 689	2 938 685
5101-0103-3715	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	3 498 145	3 540 344
5101-0103-3716	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	5 359 251	5 423 892
5101-0103-3800	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.				
5101-0103-3801	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	775 411	784 735
5101-0103-3802	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	778 024	787 381
5101-0103-3803	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	780 637	790 026
5101-0103-3804	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	781 944	791 348
5101-0103-3805	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	787 823	797 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3806	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	807 421	817 135
5101-0103-3807	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	817 191	827 024
5101-0103-3808	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	830 284	840 281
5101-0103-3809	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	952 925	964 406
5101-0103-3810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	66,1	1 238 422	1 253 348
5101-0103-3811	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	1 894 421	1 917 242
5101-0103-3812	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	2 403 300	2 432 248
5101-0103-3813	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	139	2 754 095	2 787 282
5101-0103-3814	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	2 903 689	2 938 700
5101-0103-3815	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	3 498 145	3 540 375
5101-0103-3816	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	5 359 251	5 423 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3900	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.				
5101-0103-3901	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	482 881	488 733
5101-0103-3902	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	790 954	800 513
5101-0103-3903	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	870 127	880 667
5101-0103-3904	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	1 215 827	1 230 533
5101-0103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	1 459 619	1 477 280
5101-0103-3906	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	2 049 893	2 074 716
5101-0103-3907	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	3 538 516	3 581 365
5101-0103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 742 460	3 787 946
5101-0103-3909	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	5 114 935	5 176 979
5101-0103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	6 861 721	6 944 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3911	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	10 418 005	10 544 057
5101-0103-3912	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	11 509 583	11 648 882
5101-0103-4000	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.				
5101-0103-4001	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	483 286	489 143
5101-0103-4002	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	790 954	800 527
5101-0103-4003	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	870 127	880 686
5101-0103-4004	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	1 215 827	1 230 553
5101-0103-4005	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 459 619	1 477 315
5101-0103-4006	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	2 049 893	2 074 755
5101-0103-4007	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	3 538 516	3 581 385
5101-0103-4008	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 742 460	3 787 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4009	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	5 114 935	5 177 029
5101-0103-4010	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	907	6 861 721	6 944 960
5101-0103-4011	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	10 418 005	10 543 984
5101-0103-4012	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	11 509 583	11 648 922
5101-0103-4100	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.				
5101-0103-4101	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,1	1 033 900	1 046 359
5101-0103-4102	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	74	1 463 930	1 481 570
5101-0103-4103	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	2 607 114	2 638 488
5101-0103-4104	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	2 673 092	2 705 297
5101-0103-4105	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	134	2 961 175	2 996 842
5101-0103-4106	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	3 207 450	3 246 096



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4107	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	3 825 538	3 871 685
5101-0103-4108	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	5 568 289	5 635 524
5101-0103-4109	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	6 361 986	6 438 903
5101-0103-4110	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	8 823 426	8 930 010
5101-0103-4111	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	10 570 212	10 697 980
5101-0103-4112	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	16 054 514	16 248 152
5101-0103-4113	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	19 754 604	19 992 869
5101-0103-4200	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.				
5101-0103-4201	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,1	1 033 900	1 046 364
5101-0103-4202	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	83	1 463 930	1 481 579
5101-0103-4203	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	2 607 114	2 638 511

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4204	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	149	2 673 092	2 705 317
5101-0103-4205	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 961 175	2 996 862
5101-0103-4206	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	3 207 450	3 246 091
5101-0103-4207	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	294	3 825 538	3 871 735
5101-0103-4208	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	5 568 289	5 635 543
5101-0103-4209	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	6 361 986	6 438 944
5101-0103-4210	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	8 823 426	8 930 063
5101-0103-4211	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	10 570 212	10 697 994
5101-0103-4212	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	16 054 514	16 248 172
5101-0103-4213	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	19 754 604	19 993 058
5101-0103-4300	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4301	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	1 192 577	1 206 982
5101-0103-4302	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	1 419 061	1 436 230
5101-0103-4303	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	1 774 358	1 795 818
5101-0103-4304	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	2 530 245	2 560 854
5101-0103-4305	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	2 584 037	2 615 287
5101-0103-4306	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	3 022 848	3 059 446
5101-0103-4307	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	4 647 161	4 703 484
5101-0103-4308	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	5 394 556	5 459 947
5101-0103-4309	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	8 612 746	8 717 114
5101-0103-4310	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	8 210 738	8 310 417
5101-0103-4311	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1573	11 251 988	11 388 569

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4312	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3473	18 635 352	18 862 414
5101-0103-4313	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3674	27 742 824	28 079 373
5101-0103-4314	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3875	32 376 536	32 768 890
5101-0103-4315	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	87	1 200 363	1 214 854
5101-0103-4316	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 423 309	1 440 518
5101-0103-4317	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	161	1 790 636	1 812 283
5101-0103-4318	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	211	2 561 388	2 592 334
5101-0103-4319	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	262	2 615 178	2 646 819
5101-0103-4320	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	462	3 040 541	3 077 485
5101-0103-4321	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	653	4 674 762	4 731 505
5101-0103-4322	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	839	5 805 765	5 876 265

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4323	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1041	8 587 974	8 692 061
5101-0103-4324	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1415	8 188 090	8 287 747
5101-0103-4325	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	2110	11 397 786	11 536 648
5101-0103-4326	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3260	18 616 244	18 842 865
5101-0103-4327	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4442	27 721 590	28 058 647
5101-0103-4328	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4955	32 353 888	32 747 038
5101-0103-4400	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4401	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	1 203 902	1 218 443
5101-0103-4402	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	1 724 106	1 744 969
5101-0103-4403	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	1 872 737	1 895 390
5101-0103-4404	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	2 538 032	2 568 734

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4405	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	2 874 926	2 909 712
5101-0103-4406	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	3 894 810	3 941 973
5101-0103-4407	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	5 791 609	5 861 902
5101-0103-4408	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	6 933 228	7 017 414
5101-0103-4409	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	10 956 143	11 088 916
5101-0103-4410	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	11 776 438	11 919 441
5101-0103-4411	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1730	15 581 362	15 770 051
5101-0103-4412	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3820	23 404 956	23 689 596
5101-0103-4413	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4041	31 564 028	31 946 795
5101-0103-4414	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4263	42 494 688	43 008 847
5101-0103-4415	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	1 208 149	1 222 745

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4416	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	117	1 737 552	1 758 519
5101-0103-4417	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	170	1 886 184	1 908 986
5101-0103-4418	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	2 569 880	2 600 938
5101-0103-4419	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	2 906 775	2 941 902
5101-0103-4420	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	303	4 164 466	4 214 740
5101-0103-4421	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	557	5 768 990	5 838 770
5101-0103-4422	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	729	6 908 457	6 992 080
5101-0103-4423	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	970	10 937 742	11 069 955
5101-0103-4424	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1185	11 757 328	11 899 589
5101-0103-4425	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1817	15 558 007	15 746 501
5101-0103-4426	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4011	23 383 722	23 668 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4427	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4243	31 542 792	31 925 507
5101-0103-4428	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4476	42 541 400	43 056 329
5101-0103-4500	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.				
5101-0103-4504	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	2 645 656	2 677 465
5101-0103-4505	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	2 752 789	2 785 895
5101-0103-4506	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	2 952 683	2 988 203
5101-0103-4507	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	3 091 172	3 128 382
5101-0103-4508	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	3 624 222	3 667 908
5101-0103-4509	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	3 774 470	3 819 966



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4510	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	4 462 340	4 516 155
5101-0103-4511	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	4 902 514	4 961 654
5101-0103-4512	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	6 212 969	6 288 002
5101-0103-4513	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	7 883 863	7 979 286
5101-0103-4514	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	9 070 739	9 180 597
5101-0103-4515	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	13 267 930	13 428 463
5101-0103-4516	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	14 122 039	14 293 212
5101-0103-4700	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4701	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	585 886	593 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4702	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	787 916	797 500
5101-0103-4703	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	967 960	979 734
5101-0103-4704	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	1 354 788	1 371 176
5101-0103-4705	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	1 619 802	1 639 418
5101-0103-4706	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	2 282 936	2 310 643
5101-0103-4707	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	3 479 666	3 521 798
5101-0103-4708	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	4 393 692	4 446 971
5101-0103-4709	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	5 186 157	5 249 128
5101-0103-4710	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	8 006 917	8 103 925
5101-0103-4711	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	10 232 901	10 356 988
5101-0103-4712	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	16 242 374	16 439 312

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4713	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	18 367 802	18 590 859
5101-0103-4714	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	585 886	593 015
5101-0103-4715	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	787 916	797 500
5101-0103-4716	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	967 960	979 734
5101-0103-4717	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	1 354 788	1 371 176
5101-0103-4718	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	1 619 802	1 639 418
5101-0103-4719	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	2 282 936	2 310 643
5101-0103-4720	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	3 479 666	3 521 798
5101-0103-4721	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	4 393 692	4 446 971
5101-0103-4722	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	5 186 157	5 249 128
5101-0103-4723	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	8 006 917	8 103 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4724	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	10 232 901	10 356 988
5101-0103-4725	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	16 242 374	16 439 312
5101-0103-4726	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	18 367 802	18 590 859
5101-0103-4727	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	761 653	770 920
5101-0103-4728	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	1 024 289	1 036 748
5101-0103-4729	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	1 258 349	1 273 656
5101-0103-4730	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	1 632 875	1 652 692
5101-0103-4731	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	1 883 275	1 906 106
5101-0103-4732	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	2 861 216	2 895 957
5101-0103-4733	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	4 384 523	4 437 627
5101-0103-4734	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	5 711 798	5 781 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4735	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	6 808 851	6 891 516
5101-0103-4736	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	10 649 644	10 778 642
5101-0103-4737	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	13 302 771	13 464 085
5101-0103-4738	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	24 162 448	24 455 035
5101-0103-4800	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.				
5101-0103-4801	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	832 459	842 547
5101-0103-4802	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	1 190 124	1 204 534
5101-0103-4803	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	1 363 245	1 379 762
5101-0103-4804	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	1 651 206	1 671 191

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4805	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	1 837 465	1 859 693
5101-0103-4806	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	2 572 795	2 603 980
5101-0103-4807	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	4 382 265	4 435 229
5101-0103-4808	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	5 564 390	5 631 717
5101-0103-4809	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	7 626 397	7 718 652
5101-0103-4810	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	11 331 040	11 467 937
5101-0103-4811	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	13 371 905	13 533 659
5101-0103-4812	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	21 556 512	21 817 220

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4813	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	2 343 111	2 371 326
5101-0103-4814	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	2 537 371	2 567 948
5101-0103-4815	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	2 710 490	2 743 174
5101-0103-4816	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	3 240 133	3 279 185
5101-0103-4817	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	3 426 394	3 467 689
5101-0103-4818	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	4 161 152	4 211 398
5101-0103-4819	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	5 631 810	5 699 767
5101-0103-4820	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	6 744 802	6 826 294

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4821	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	8 376 582	8 477 838
5101-0103-4822	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	11 331 040	11 467 937
5101-0103-4823	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	13 371 921	13 533 675
5101-0103-4824	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	21 556 516	21 817 222
5101-0103-4825	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	2 576 406	2 607 451
5101-0103-4826	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	2 791 443	2 825 108
5101-0103-4827	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	2 979 672	3 015 634
5101-0103-4828	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	3 411 879	3 453 032



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4829	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	3 767 331	3 812 760
5101-0103-4830	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	4 590 117	4 645 429
5101-0103-4831	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	4 367 648	4 420 466
5101-0103-4832	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	6 125 782	6 199 781
5101-0103-4833	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	7 354 892	7 443 871
5101-0103-4834	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	8 801 782	8 908 363
5101-0103-4835	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	13 165 877	13 325 070
5101-0103-4836	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	19 550 500	19 786 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4901	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	352 242	356 507
5101-0103-4902	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	499 404	505 454
5101-0103-4903	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	641 247	649 020
5101-0103-4904	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	352 242	356 507
5101-0103-4905	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	499 404	505 454
5101-0103-4906	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	641 247	649 020
5101-0103-5000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5001	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	329 194	333 182
5101-0103-5002	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	423 754	428 889
5101-0103-5003	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	583 917	591 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5004	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	329 194	333 182
5101-0103-5005	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	423 754	428 889
5101-0103-5006	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	583 917	591 000
5101-0103-5100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
5101-0103-5101	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	80 242	81 224
5101-0103-5102	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	230 978	233 806
5101-0103-5103	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	394 107	398 935
5101-0103-5104	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	859 869	870 448
5101-0103-5105	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	1 536 418	1 555 472
5101-0103-5200	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5201	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	38 682	39 149
5101-0103-5202	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	39 787	40 266

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	43 498	44 022
5101-0103-5204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	52 505	53 139
5101-0103-5205	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	54 937	55 600
5101-0103-5206	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	65 784	66 579
5101-0103-5207	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	69 191	70 029
5101-0103-5208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,87	91 685	92 795
5101-0103-5209	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	95 445	96 601
5101-0103-5210	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,89	132 986	134 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,22	175 397	177 530
5101-0103-5212	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	250 615	253 662
5101-0103-5213	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,608	65 784	66 579
5101-0103-5214	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,208	69 191	70 029
5101-0103-5215	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,308	77 807	78 749
5101-0103-5216	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,772	95 445	96 601
5101-0103-5217	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,382	120 467	121 928
5101-0103-5218	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,594	164 254	166 251

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,725	250 615	253 662
5101-0103-5220	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,5	412 289	417 289
5101-0103-5221	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	74,6	585 834	592 937
5101-0103-5222	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	127	1 197 162	1 211 653
5101-0103-5223	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	1 424 878	1 442 132
5101-0103-5224	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	1 964 351	1 988 157
5101-0103-5225	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	366	3 868 032	3 914 811
5101-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	4 310 122	4 362 312

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	4 981 463	5 041 823
5101-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	6 639 879	6 720 365
5101-0103-5300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	59 784	60 507
5101-0103-5302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	60 889	61 624
5101-0103-5303	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	64 600	65 380
5101-0103-5304	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,536	79 111	80 068
5101-0103-5305	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,036	81 543	82 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,479	91 134	92 237
5101-0103-5307	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,936	108 220	109 533
5101-0103-5308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,485	238 697	241 585
5101-0103-5309	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	24,385	242 457	245 391
5101-0103-5310	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,8	375 340	379 869
5101-0103-5311	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,7	409 113	414 061
5101-0103-5312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	582 162	589 204
5101-0103-5313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,479	91 134	92 237



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,939	108 220	109 533
5101-0103-5315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,036	115 628	117 030
5101-0103-5316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	18,78	130 506	132 091
5101-0103-5317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,785	261 349	264 513
5101-0103-5318	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	351 614	355 866
5101-0103-5319	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	582 961	590 013
5101-0103-5320	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	83,5	785 568	795 077
5101-0103-5321	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	131,2	1 523 637	1 542 050

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5322	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	3 011 963	3 048 317
5101-0103-5323	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 239 679	3 278 795
5101-0103-5400	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5401	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	39 787	40 266
5101-0103-5402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	43 498	44 022
5101-0103-5403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	52 673	53 309
5101-0103-5404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	57 088	57 777
5101-0103-5405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	68 215	69 039

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5406	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	75 471	76 384
5101-0103-5407	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,87	96 141	97 304
5101-0103-5408	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	113 700	115 074
5101-0103-5409	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,89	157 016	158 918
5101-0103-5410	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,22	212 130	214 703
5101-0103-5411	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	316 657	320 496
5101-0103-5412	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	68 215	69 039
5101-0103-5413	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	75 471	76 384

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5414	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,31	82 263	83 258
5101-0103-5415	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	107 829	109 133
5101-0103-5416	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,38	144 497	146 246
5101-0103-5417	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,59	200 987	203 424
5101-0103-5418	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	316 657	320 496
5101-0103-5419	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	74,6	834 682	844 772
5101-0103-5420	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	127	1 434 213	1 451 550
5101-0103-5421	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	1 706 278	1 726 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5422	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	2 330 494	2 358 694
5101-0103-5423	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	366	3 827 716	3 874 011
5101-0103-5424	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	4 669 899	4 726 406
5101-0103-5425	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	5 929 005	6 000 735
5101-0103-5426	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	8 128 868	8 227 222
5101-0103-5427	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	38 682	39 149
5101-0103-5428	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	39 787	40 266
5101-0103-5429	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	44 098	44 629

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5430	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	53 129	53 770
5101-0103-5431	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	56 073	56 750
5101-0103-5432	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	68 072	68 894
5101-0103-5433	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	75 063	75 971
5101-0103-5434	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,87	101 629	102 858
5101-0103-5435	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	113 147	114 516
5101-0103-5436	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,89	170 551	172 615
5101-0103-5437	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,22	216 433	219 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5438	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	319 265	323 135
5101-0103-5439	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,9	567 427	574 295
5101-0103-5440	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	80,6	884 533	895 227
5101-0103-5441	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	68 072	68 894
5101-0103-5442	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	75 063	75 971
5101-0103-5443	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,31	81 878	82 869
5101-0103-5444	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	107 276	108 574
5101-0103-5445	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,38	159 408	161 336

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5446	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,59	205 290	207 779
5101-0103-5447	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	319 265	323 135
5101-0103-5448	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	74,6	529 782	536 213
5101-0103-5449	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	127	884 533	895 273
5101-0103-5450	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	1 652 266	1 672 248
5101-0103-5451	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	2 480 521	2 510 521
5101-0103-5452	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	366	4 238 776	4 290 003
5101-0103-5453	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	5 023 948	5 084 703



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5454	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	6 771 243	6 853 080
5101-0103-5455	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	7 998 176	8 094 961
5101-0103-5500	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5501	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	60 889	61 624
5101-0103-5502	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	64 600	65 380
5101-0103-5503	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	79 279	80 237
5101-0103-5504	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,04	83 694	84 706
5101-0103-5505	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	93 566	94 698

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5506	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	114 500	115 888
5101-0103-5507	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,49	243 152	246 094
5101-0103-5508	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	24,39	254 839	257 921
5101-0103-5509	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,8	396 131	400 911
5101-0103-5510	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,7	445 846	451 235
5101-0103-5511	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	648 204	656 039
5101-0103-5512	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	142 410	144 128
5101-0103-5513	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	114 500	115 888

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5514	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,04	120 083	121 539
5101-0103-5515	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	18,78	142 890	144 623
5101-0103-5516	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,79	283 229	286 655
5101-0103-5517	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	393 730	398 488
5101-0103-5518	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	648 204	656 039
5101-0103-5519	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	131,2	1 726 012	1 746 854
5101-0103-5520	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	3 249 014	3 288 212
5101-0103-5521	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 521 079	3 563 572

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5522	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 071 962	6 145 696
5101-0103-5523	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 548 737	6 628 193
5101-0103-5524	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1337	10 036 259	10 158 017
5101-0103-5525	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	11 981 454	12 126 669
5101-0103-5526	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1660	13 158 040	13 317 579
5101-0103-5527	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	59 784	60 507
5101-0103-5528	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	60 889	61 624
5101-0103-5529	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	65 200	65 987

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5530	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	79 734	80 698
5101-0103-5531	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,04	82 679	83 679
5101-0103-5532	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	155 944	157 825
5101-0103-5533	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	114 091	115 474
5101-0103-5534	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,49	242 769	245 706
5101-0103-5535	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	24,39	254 288	257 364
5101-0103-5536	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,8	398 523	403 331
5101-0103-5537	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,7	450 949	456 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5538	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	651 612	659 487
5101-0103-5539	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	64,9	1 437 319	1 454 631
5101-0103-5540	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	124,2	2 112 546	2 138 019
5101-0103-5541	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	142 410	144 128
5101-0103-5542	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	114 500	115 888
5101-0103-5543	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,04	120 083	121 539
5101-0103-5544	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	18,78	142 890	144 623
5101-0103-5545	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,79	346 767	350 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5546	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	393 730	398 488
5101-0103-5547	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	648 204	656 039
5101-0103-5548	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	115,5	1 437 319	1 454 681
5101-0103-5549	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	131,2	2 112 546	2 138 027
5101-0103-5550	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 387 074	3 427 959
5101-0103-5551	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 071 962	6 145 696
5101-0103-5552	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 548 737	6 628 193
5101-0103-5553	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1337	10 036 259	10 158 017

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5554	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	11 981 454	12 126 669
5101-0103-5555	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1660	13 158 040	13 317 579
5101-0103-5600	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5601	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	38 682	39 149
5101-0103-5602	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	39 787	40 266
5101-0103-5603	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	44 034	44 565
5101-0103-5604	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	52 625	53 260
5101-0103-5605	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	54 801	55 463



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5606	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	65 432	66 223
5101-0103-5607	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	68 912	69 746
5101-0103-5608	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,87	96 253	97 418
5101-0103-5609	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	99 677	100 883
5101-0103-5610	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,89	141 697	143 415
5101-0103-5611	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,22	171 566	173 653
5101-0103-5612	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	248 542	251 564
5101-0103-5613	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,9	498 481	504 521

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5614	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	80,6	779 630	789 065
5101-0103-5615	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	65 432	66 223
5101-0103-5616	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	68 912	69 746
5101-0103-5617	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,31	76 503	77 429
5101-0103-5618	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	93 806	94 942
5101-0103-5619	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,38	130 554	132 136
5101-0103-5620	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,59	137 081	138 751
5101-0103-5621	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	248 542	251 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5622	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,5	406 431	411 361
5101-0103-5623	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	74,6	779 630	789 060
5101-0103-5624	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	1 379 538	1 396 248
5101-0103-5625	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	2 123 384	2 149 099
5101-0103-5626	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	366	3 753 339	3 798 741
5101-0103-5627	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	4 126 417	4 176 403
5101-0103-5628	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	5 823 701	5 894 168
5101-0103-5629	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	6 509 178	6 588 096

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5700	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5701	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	59 784	60 507
5101-0103-5702	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	60 889	61 624
5101-0103-5703	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	65 136	65 923
5101-0103-5704	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	79 231	80 189
5101-0103-5705	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,04	81 407	82 391
5101-0103-5706	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	153 304	155 153
5101-0103-5707	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	107 940	109 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5708	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,49	237 393	240 265
5101-0103-5709	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	24,39	240 816	243 730
5101-0103-5710	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,8	369 669	374 131
5101-0103-5711	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,7	405 281	410 184
5101-0103-5712	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	580 090	587 107
5101-0103-5713	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	64,9	1 308 290	1 324 054
5101-0103-5714	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	124,2	1 910 171	1 933 216
5101-0103-5715	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	142 410	144 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5716	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	114 500	115 888
5101-0103-5717	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,04	120 083	121 539
5101-0103-5718	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	18,78	142 890	144 623
5101-0103-5719	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,79	283 229	286 655
5101-0103-5720	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	393 730	398 488
5101-0103-5721	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	648 204	656 039
5101-0103-5722	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	115,5	1 437 319	1 454 681
5101-0103-5723	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	131,2	1 726 012	1 746 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5724	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 521 079	3 563 572
5101-0103-5725	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 071 962	6 145 696
5101-0103-5726	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 548 737	6 628 193
5101-0103-5727	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1337	10 036 259	10 158 017
5101-0103-5728	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	11 981 454	12 126 669
5101-0103-5729	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1660	13 158 040	13 317 579
5101-0103-5800	Затворы поворотные дисковые с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, NBR, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5801	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2130	15 021 442	15 203 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5802	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2700	20 048 350	20 291 603
5101-0103-5803	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4000	34 255 064	34 670 086
5101-0103-5804	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2130	15 243 158	15 428 185
5101-0103-5805	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2700	20 066 766	20 310 240
5101-0103-5806	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4000	34 918 208	35 341 186
5101-0103-5900	Затворы поворотные дисковые с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, NBR, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5901	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	21 454 176	21 714 477
5101-0103-5902	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5200	40 088 056	40 574 263



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5903	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6100	52 100 696	52 731 943
5101-0103-5904	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	21 675 892	21 938 854
5101-0103-5905	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5200	40 373 784	40 863 418
5101-0103-5906	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6100	52 763 840	53 403 044
5101-0103-6000	Затворы дисковые поворотные с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6001	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2130	11 144 253	11 280 092
5101-0103-6002	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2700	15 564 447	15 753 893
5101-0103-6003	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4000	27 461 572	27 795 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6100	Затворы дисковые поворотные с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6101	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	17 576 986	17 790 761
5101-0103-6102	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5200	35 871 468	36 307 072
5101-0103-6103	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6100	45 307 200	45 856 927
5101-0103-6200	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6201	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, T от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	158 567	160 496
5101-0103-6202	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, T от -10°C до +100°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	266 261	269 505
5101-0103-6203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, T от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	379 329	383 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	109,55	679 975	688 243
5101-0103-6205	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	907 691	918 722
5101-0103-6206	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	1 261 132	1 276 475
5101-0103-6207	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	1 778 711	1 800 370
5101-0103-6208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	2 220 800	2 247 870
5101-0103-6209	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	3 124 458	3 162 504
5101-0103-6210	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	3 761 962	3 807 865
5101-0103-6211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	154 080	155 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	221 371	224 054
5101-0103-6302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	578 465	585 476
5101-0103-6303	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	109,55	913 788	924 862
5101-0103-6304	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	1 185 852	1 200 220
5101-0103-6305	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	1 707 662	1 728 363
5101-0103-6306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	2 272 917	2 300 506
5101-0103-6307	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	3 115 099	3 152 901

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	4 068 760	4 118 138
5101-0103-6309	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	5 247 713	5 311 444
5101-0103-6310	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	221 371	224 054
5101-0103-6311	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	223 979	226 693
5101-0103-6312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	379 716	384 322
5101-0103-6313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	559 458	566 242
5101-0103-6314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	223 979	226 693
5101-0103-6315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	379 716	384 322

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	559 458	566 242
5101-0103-6317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	1 131 840	1 145 561
5101-0103-6318	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	1 620 974	1 640 635
5101-0103-6319	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	2 146 216	2 172 285
5101-0103-6320	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	2 931 387	2 966 984
5101-0103-6321	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	3 887 720	3 934 925
5101-0103-6322	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	5 117 021	5 179 184
5101-0103-6400	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6401	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,7	153 256	155 119

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,5	250 688	253 737
5101-0103-6403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	57,2	357 084	361 426
5101-0103-6404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	156 495	158 400
5101-0103-6405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	253 926	257 022
5101-0103-6406	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	360 323	364 717
5101-0103-6407	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	862 351	872 838
5101-0103-6408	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	1 183 451	1 197 862
5101-0103-6409	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	1 664 017	1 684 300
5101-0103-6410	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	2 037 097	2 061 962
5101-0103-6411	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	2 943 417	2 979 291
5101-0103-6412	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, T от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	3 631 261	3 675 595

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6500	Затворы поворотные дисковые с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, NBR, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6501	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	10 035 103	10 156 748
5101-0103-6502	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	14 971 391	15 152 921
5101-0103-6503	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	27 248 520	27 578 268
5101-0103-6504	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	10 256 819	10 381 125
5101-0103-6505	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	15 257 119	15 442 078
5101-0103-6506	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	27 911 660	28 249 368
5101-0103-6600	Затворы поворотные дисковые с редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6601	Затвор поворотный дисковый редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	6 157 914	6 233 033



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6602	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	10 754 800	10 885 730
5101-0103-6603	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	20 455 024	20 703 252
5101-0103-6700	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6701	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	40	383 276	387 922
5101-0103-6702	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	49	515 498	521 741
5101-0103-6703	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	68	633 417	641 097
5101-0103-6704	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	98	821 981	831 959
5101-0103-6705	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	135	948 163	959 698
5101-0103-6706	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	195	1 440 499	1 458 012
5101-0103-6707	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 700, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	300	2 207 281	2 234 118
5101-0103-6708	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 800, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	448	2 875 354	2 910 380

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6709	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 900, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	590	3 427 618	3 469 437
5101-0103-6710	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	695	5 361 154	5 426 298
5101-0103-6711	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1200, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	1150	8 947 306	9 056 013
5101-0103-6712	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1400, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	1605	14 736 955	14 915 668
5101-0103-6713	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1600, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	2060	16 493 408	16 693 728

## Группа 5101-0104 Задвижки ножевые (шиберные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0100	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 300, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	323 469	327 426
5101-0104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 350, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	542 726	549 375
5101-0104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 400, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	632 175	639 954
5101-0104-0104	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	2 028 020	2 052 686
5101-0104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 600, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	454	2 887 029	2 922 105
5101-0104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	303 236	306 922
5101-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	200 254	202 733
5101-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	342 082	346 378
5101-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	633 135	641 058
5101-0104-0400	Задвижки ножевые шиберные, корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали, PN 4/10, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0401	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	661 535	669 566
5101-0104-0402	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 526 395	1 544 845
5101-0104-0403	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 596 833	1 616 158
5101-0104-0404	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 500 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 438 455	2 467 969
5101-0104-0405	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 600 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	3 309 850	3 349 935
5101-0104-0406	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	639 686	647 454
5101-0104-0407	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	1 475 127	1 492 962
5101-0104-0408	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	1 544 139	1 562 832
5101-0104-0409	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	2 357 018	2 385 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0410	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	1 324 272	1 340 529
5101-0104-0411	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	448 518	453 910
5101-0104-0412	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	468 133	473 761
5101-0104-0413	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	505 403	511 481
5101-0104-0414	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	638 782	646 464
5101-0104-0415	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	680 626	688 814
5101-0104-0416	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	877 422	887 977
5101-0104-0417	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	1 010 800	1 022 968
5101-0104-0418	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	1 304 367	1 320 083
5101-0104-0419	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	1 534 510	1 553 017
5101-0104-0420	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	3 463 269	3 504 962

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0421	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 400 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	3 428 395	3 469 699
5101-0104-0422	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 500 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	4 470 220	4 524 115
5101-0104-0423	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 600 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	6 483 092	6 561 255
5101-0104-0424	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	751 713	760 826
5101-0104-0425	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	1 381 727	1 398 441
5101-0104-0426	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	1 545 787	1 564 500
5101-0104-0427	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	2 148 904	2 174 943
5101-0104-0428	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	3 055 937	3 092 974
5101-0104-0429	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 50 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	427 488	432 630
5101-0104-0430	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 65 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	445 889	451 258
5101-0104-0431	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 80 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	481 278	487 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0432	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 100 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	608 674	616 012
5101-0104-0433	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 125 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	59	649 017	656 863
5101-0104-0434	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 150 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	836 573	846 673
5101-0104-0435	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 200 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	963 263	974 903
5101-0104-0436	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 250 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	113	1 242 829	1 257 855
5101-0104-0437	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125	2 322 872	2 350 870
5101-0104-0438	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	162	3 300 998	3 340 771
5101-0104-0442	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	32	406 114	411 019
5101-0104-0443	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 65 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	423 595	428 711
5101-0104-0444	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 80 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	457 214	462 735
5101-0104-0445	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 100 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	578 241	585 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0446	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 125 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	616 567	624 007
5101-0104-0447	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 150 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	48	794 745	804 330
5101-0104-0448	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	915 099	926 141
5101-0104-0449	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 250 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	1 180 687	1 194 922
5101-0104-0450	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	1 389 795	1 406 560
5101-0104-0451	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	3 135 949	3 173 739
5101-0104-0500	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, щит из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, PN 2/3/4/6/8/10, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0501	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 300, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	583 033	590 119
5101-0104-0502	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 8, DN 350, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	134	693 891	702 350
5101-0104-0503	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 8, DN 400, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	164	1 075 736	1 088 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0504	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 6, DN 500, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	2 087 421	2 112 747
5101-0104-0505	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 6, DN 600, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	2 807 589	2 841 317
5101-0104-0506	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 4, DN 700, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	6 178 502	6 253 238
5101-0104-0507	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 4, DN 800, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	7 194 293	7 281 317
5101-0104-0508	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 3, DN 900, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	9 884 454	10 003 909
5101-0104-0509	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 3, DN 1000, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	9 776 059	9 894 560
5101-0104-0510	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 2, DN 1200, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	19 834 602	20 074 399
5101-0104-0511	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 2, DN 1400, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	24 417 566	24 712 854



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0512	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 10, DN 200, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	1 690 794	1 711 120
5101-0104-0513	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 10, DN 250, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	69	1 841 890	1 864 061
5101-0104-0514	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 10, DN 300, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 952 748	1 976 271
5101-0104-0515	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 8, DN 350, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	134	2 511 967	2 542 243
5101-0104-0516	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 8, DN 400, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	164	2 814 980	2 848 922
5101-0104-0517	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 6, DN 500, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	3 812 704	3 858 734
5101-0104-0518	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 6, DN 600, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	5 275 213	5 338 552
5101-0104-0519	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 4, DN 700, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	7 711 632	7 804 765

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0520	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 4, DN 800, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	8 615 743	8 719 824
5101-0104-0521	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 3, DN 900, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	11 277 984	11 414 161
5101-0104-0522	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN3, DN 1000, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	11 394 590	11 532 514
5101-0104-0523	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN2, DN 1200, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	22 229 140	22 497 673
5101-0104-0524	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN2, DN 1400, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	27 341 762	27 672 140
5101-0104-0600	Задвижки шиберные, корпус из чугуна, вулканизированный NBR, PN 10, тип JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0601	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 7, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	569 497	576 391
5101-0104-0602	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 7, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	692 117	700 531
5101-0104-0603	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 7, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	145	880 893	891 601
5101-0104-0604	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 4, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	221	2 644 239	2 676 179

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0605	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 4, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	265	3 442 923	3 484 489
5101-0104-0606	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 885 089	2 919 930
5101-0104-0607	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	4 601 624	4 657 110
5101-0104-0608	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 2,5, DN 700 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	6 928 129	7 011 791
5101-0104-0609	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 2,5, DN 800 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	6 059 297	6 132 652
5101-0104-0610	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 2,5, DN 900 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	7 246 112	7 333 870
5101-0104-0611	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 2,5, DN 1000 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1150	9 118 694	9 229 206
5101-0104-0612	Задвижки шиберные, с двусторонним уплотнением, с выдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для канализации, PN 2,5, DN 1200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	11 015 249	11 148 803
5101-0104-0613	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	569 497	576 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0614	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	692 117	700 501
5101-0104-0615	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	880 893	891 556
5101-0104-0616	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 644 239	2 676 189
5101-0104-0617	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	4 601 624	4 657 110
5101-0104-0618	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 2,5, DN 700 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	6 928 129	7 011 791
5101-0104-0619	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 2,5, DN 800 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	6 059 297	6 132 652
5101-0104-0620	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 2,5, DN 900 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	7 246 112	7 333 870
5101-0104-0621	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 2,5, DN 1000 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1150	9 118 694	9 229 206
5101-0104-0622	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	725 944	734 725
5101-0104-0623	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	90	981 462	993 325

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0624	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	1 198 763	1 213 248
5101-0104-0625	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	252	3 355 751	3 396 258
5101-0104-0626	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	3 595 816	3 639 250
5101-0104-0627	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	678 908	687 115
5101-0104-0628	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	977 021	988 824
5101-0104-0629	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	1 041 081	1 053 667
5101-0104-0630	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 629 832	2 661 609
5101-0104-0631	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	3 500 723	3 542 999
5101-0104-0632	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 700 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	7 094 392	7 180 049

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0633	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 800 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	7 755 902	7 849 616
5101-0104-0634	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 900 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	9 057 640	9 167 136
5101-0104-0635	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 1000 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1150	10 942 434	11 074 831
5101-0104-0636	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.2, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	320 901	324 774
5101-0104-0637	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	325 266	329 193
5101-0104-0638	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	357 072	361 384
5101-0104-0639	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	523 285	529 593
5101-0104-0640	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	584 227	591 274

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0641	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем с электроприводом, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 10, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	686 329	694 604
5101-0104-0642	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	829 144	839 149
5101-0104-0643	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 10, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	1 086 982	1 100 094
5101-0104-0644	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 7, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	1 357 817	1 374 192
5101-0104-0645	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA14.2, для воды и канализации, PN 7, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	1 954 042	1 977 591
5101-0104-0646	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA14.2, для воды и канализации, PN 7, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	146	2 082 163	2 107 287
5101-0104-0647	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA14.6, для воды и канализации, PN 4, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	5 259 665	5 323 048
5101-0104-0648	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжнным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA14.6, для воды и канализации, PN 4, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	332	7 001 445	7 085 776
5101-0104-0700	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, PN 2/4/6, типа Belgicast Talis ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0701	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	442	7 212 794	7 299 786
5101-0104-0702	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	525	8 793 225	8 899 264
5101-0104-0703	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	650	10 483 359	10 609 803
5101-0104-0704	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	841	13 678 900	13 843 880
5101-0104-0705	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1330	23 295 252	23 576 112
5101-0104-0706	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1327	35 504 132	35 931 496
5101-0104-0707	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	502	9 447 196	9 561 059
5101-0104-0708	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	596	10 387 811	10 513 055
5101-0104-0709	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	738	13 899 014	14 066 533
5101-0104-0710	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	954	18 592 178	18 816 229
5101-0104-0711	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	33 536 556	33 940 489



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0712	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1507	52 324 076	52 953 457
5101-0104-0713	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	10 667 377	10 795 850
5101-0104-0714	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	13 666 161	13 830 749
5101-0104-0715	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	16 958 664	17 162 892
5101-0104-0716	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	21 840 804	22 104 129
5101-0104-0717	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	35 177 856	35 601 356
5101-0104-0718	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	56 062 472	56 736 716
5101-0104-0719	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	7 461 926	7 552 191
5101-0104-0720	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	860	9 048 020	9 157 447
5101-0104-0721	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	990	10 765 755	10 895 924
5101-0104-0722	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	13 972 621	14 141 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0723	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	23 586 140	23 870 541
5101-0104-0724	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	35 836 780	36 268 316
5101-0104-0725	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	47 459 632	48 030 773
5101-0104-0726	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	61 808 076	62 551 525
5101-0104-0727	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	77 664 048	78 597 901
5101-0104-0728	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	9 761 441	9 879 044
5101-0104-0729	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	10 709 134	10 838 238
5101-0104-0730	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	14 244 401	14 416 057
5101-0104-0731	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	18 960 214	19 188 975
5101-0104-0732	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	33 879 820	34 287 744
5101-0104-0733	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	52 697 068	53 330 927

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0734	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	66 917 404	67 722 037
5101-0104-0735	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	87 448 848	88 499 988
5101-0104-0736	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	109 503 392	110 819 317
5101-0104-0737	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	10 978 792	11 111 003
5101-0104-0738	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	13 981 822	14 150 198
5101-0104-0739	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	17 298 392	17 506 694
5101-0104-0740	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	22 202 468	22 470 136
5101-0104-0741	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	35 517 580	35 945 156
5101-0104-0742	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	56 427 676	57 106 302
5101-0104-0743	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	81 638 128	82 619 410
5101-0104-0744	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	106 734 632	108 017 201

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0745	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	133 595 584	135 200 613
5101-0104-0746	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	8 948 932	9 057 408
5101-0104-0747	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	10 916 509	11 048 794
5101-0104-0748	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	13 509 389	13 673 284
5101-0104-0749	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	16 722 273	16 925 217
5101-0104-0750	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	25 890 612	26 204 071
5101-0104-0751	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	38 822 824	39 291 965
5101-0104-0752	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	50 466 912	51 076 177
5101-0104-0753	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	66 211 768	67 010 423
5101-0104-0754	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	82 096 048	83 085 769
5101-0104-0755	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	12 002 922	12 148 046

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0756	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	14 519 720	14 695 244
5101-0104-0757	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	17 289 192	17 498 443
5101-0104-0758	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	21 598 748	21 860 209
5101-0104-0759	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	36 264 268	36 702 211
5101-0104-0760	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	53 079 256	53 719 475
5101-0104-0761	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	71 649 496	72 512 952
5101-0104-0762	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	92 883 040	94 001 752
5101-0104-0763	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	116 034 616	117 431 600
5101-0104-0764	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	13 695 886	13 861 326
5101-0104-0765	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	17 598 482	17 810 950
5101-0104-0766	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	20 461 376	20 708 694

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0767	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	27 136 272	27 464 184
5101-0104-0768	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	41 039 652	41 534 899
5101-0104-0769	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	64 740 332	65 520 482
5101-0104-0770	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	87 376 656	88 428 840
5101-0104-0771	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	113 212 768	114 575 440
5101-0104-0772	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	141 231 616	142 930 968
5101-0104-0800	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°С до +90°С, PN 10, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0801	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°С до +90°С, PN 10, DN 300, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	73	2 144 951	2 170 776
5101-0104-0802	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°С до +90°С, PN 10, DN 350, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	120	2 868 123	2 902 680
5101-0104-0803	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°С до +90°С, PN 10, DN 400, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	160	3 000 410	3 036 602
5101-0104-0804	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°С до +90°С, PN 10, DN 450, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	205	4 116 035	4 165 666

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0805	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 500, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	290	4 270 371	4 321 953
5101-0104-0806	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 600, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	375	5 452 139	5 518 002
5101-0104-0807	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 700, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	430	20 347 714	20 592 388
5101-0104-0808	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 800, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	590	22 362 894	22 631 937
5101-0104-0809	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 900, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	735	23 831 286	24 118 117
5101-0104-0810	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	895	25 057 150	25 358 878

**Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные****Группа 5101-0201 Задвижки стальные с подъемным диском**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	752 987	762 296
5101-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	1 106 742	1 120 402
5101-0201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	793	1 522 511	1 541 542

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0201	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	944 543	956 894
5101-0201-0202	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	1 232 639	1 248 826
5101-0201-0203	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	1 803 150	1 826 829
5101-0201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0501	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	4 127 910	4 178 522
5101-0201-0502	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	6 236 750	6 312 999
5101-0201-0503	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	8 413 082	8 516 621
5101-0201-0600	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0601	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1042	4 133 310	4 183 898
5101-0201-0602	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1127	6 241 136	6 317 099



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	8 419 156	8 521 933
5101-0201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	309	1 067 074	1 080 172
5101-0201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	506	1 239 183	1 254 533
5101-0201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	651	1 927 618	1 951 367
5101-0201-0900	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0901	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	251	1 101 496	1 114 952
5101-0201-0902	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	396	1 342 448	1 358 933
5101-0201-0903	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	541	2 030 884	2 055 768
5101-0201-1100	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1101	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	381 691	386 574
5101-0201-1102	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	516 827	523 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-1103	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	687 607	696 474
5101-0201-1104	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1200	930 664	942 949
5101-0201-1105	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	1 269 089	1 285 622
5101-0201-1106	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1980	3 780 824	3 828 037
5101-0201-1700	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1701	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	344 506	348 934
5101-0201-1702	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	653 060	661 495
5101-0201-1703	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	853 227	864 069
5101-0201-1704	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1233	1 643 796	1 664 684
5101-0201-1705	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	535 632	542 498
5101-0201-1800	Задвижки стальные 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1801	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	582 325	589 690
5101-0201-1802	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	871 813	882 750
5101-0201-1803	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	938 386	950 272
5101-0201-1804	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	1 453 510	1 472 016
5101-0201-1805	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	1 973 106	1 998 751
5101-0201-1806	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	6 802 258	6 886 264

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-1807	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2555	4 918 336	4 979 787
5101-0201-1808	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	9 873 319	9 997 388
5101-0201-1809	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	15 150 321	15 338 870
5101-0201-1900	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1901	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	9 982 308	10 107 668
5101-0201-1902	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	16 866 660	17 075 784
5101-0201-2000	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.				
5101-0201-2001	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	536 901	543 735
5101-0201-2002	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	635 738	643 800
5101-0201-2003	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	1 018 779	1 031 518
5101-0201-2004	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	1 693 153	1 714 294
5101-0201-2100	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2101	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	666 942	675 284

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2102	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	1 037 183	1 050 240
5101-0201-2103	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	1 464 143	1 482 889
5101-0201-2104	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	2 546 310	2 578 198
5101-0201-2105	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	4 008 022	4 058 449
5101-0201-2106	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5760	9 798 176	9 921 234
5101-0201-2200	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.				
5101-0201-2201	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	1 514 557	1 533 319
5101-0201-2202	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	1 686 666	1 708 177
5101-0201-2203	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	2 650 475	2 684 462
5101-0201-2204	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	5 507 480	5 577 392
5101-0201-2400	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампованные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2401	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	560	1 067 074	1 080 410
5101-0201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	1 531 768	1 551 155
5101-0201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	3 132 380	3 171 405
5101-0201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	4 019 366	4 069 890
5101-0201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	8 468 789	8 575 242
5101-0201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2501	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	11 978 770	12 126 735
5101-0201-2600	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.				
5101-0201-2607	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	849 783	860 932
5101-0201-2608	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	1 903 771	1 927 796

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2609	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1781	2 485 666	2 517 188
5101-0201-2610	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	3 427 977	3 470 906
5101-0201-2900	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.				
5101-0201-2906	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	1 459 562	1 478 183
5101-0201-2907	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	2 728 234	2 762 763
5101-0201-2908	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	4 485 853	4 541 515
5101-0201-2909	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	5 549 068	5 617 698
5101-0201-2910	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	7 405 112	7 499 065
5101-0201-2911	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	11 540 768	11 689 188
5101-0201-2912	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	14 278 503	14 463 333

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-3100	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефть, нефтепродукты Т 90°С, PN 80 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-3101	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	7 513 110	7 609 070
5101-0201-3102	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7700	10 024 248	10 151 822
5101-0201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	11010	13 083 276	13 250 749
5101-0201-3104	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2130	4 173 216	4 225 309

## Группа 5101-0203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0100	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0101	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	1 061 526	1 074 655
5101-0203-0102	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	1 358 283	1 375 038
5101-0203-0103	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	1 866 571	1 889 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0104	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	3 643 910	3 688 594
5101-0203-0105	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	4 327 246	4 380 756
5101-0203-0106	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	7 568 696	7 663 624
5101-0203-0107	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	10 598 502	10 731 881
5101-0203-0108	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	13 736 950	13 909 288
5101-0203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0201	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	1 097 882	1 111 493
5101-0203-0202	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	1 410 065	1 427 560
5101-0203-0203	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	2 054 561	2 079 898
5101-0203-0204	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	3 742 963	3 788 930
5101-0203-0205	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	4 527 890	4 583 839



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0206	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	7 864 008	7 962 697
5101-0203-0207	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	11 457 525	11 601 350
5101-0203-0208	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	14 842 499	15 028 271
5101-0203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0301	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	1 579 248	1 598 706
5101-0203-0302	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	2 557 791	2 589 188
5101-0203-0303	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	3 313 785	3 354 733
5101-0203-0304	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	5 514 836	5 582 598
5101-0203-0305	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	6 986 488	7 072 427
5101-0203-0306	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	12 125 345	12 275 170
5101-0203-0307	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	16 916 280	17 125 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0308	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	21 934 864	22 213 575
5101-0203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0401	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	2 342 361	2 371 350
5101-0203-0402	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	3 183 468	3 222 783
5101-0203-0403	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	4 528 829	4 584 858
5101-0203-0404	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	6 830 064	6 914 104
5101-0203-0405	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	11 177 680	11 315 881
5101-0203-0406	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	30 180 786	30 549 984
5101-0203-0407	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	43 648 012	44 179 609
5101-0203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0501	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	3 437 830	3 480 370

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0502	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	4 063 527	4 114 171
5101-0203-0503	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	5 919 576	5 993 086
5101-0203-0504	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	8 336 788	8 439 929
5101-0203-0505	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	14 113 968	14 287 394
5101-0203-0506	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	36 450 388	36 892 940
5101-0203-0507	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	54 898 644	55 564 208
5101-0203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0601	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	6 086 122	6 160 344
5101-0203-0602	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	4 896 855	4 957 301
5101-0203-0603	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	7 036 993	7 123 744
5101-0203-0604	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	14 628 135	14 809 513

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0605	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	26 702 976	27 030 736
5101-0203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2120	5 187 958	5 252 312
5101-0203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2600	7 528 011	7 620 921
5101-0203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3450	11 814 601	11 959 791
5101-0203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6100	32 390 368	32 785 091
5101-0203-0800	Задвижки стальные фланцевые с выдвижным шпинделем под привод модели УПЗК, PN 16	шт.				
5101-0203-0801	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 782 980	1 805 005
5101-0203-0802	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	3 704 514	3 749 925
5101-0203-0803	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	4 497 922	4 553 481
5101-0203-0804	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	7 605 921	7 701 296
5101-0203-0805	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8200	20 068 548	20 317 487

**Подраздел 5101-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов****Группа 5101-0305 Задвижки нержавеющие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0305-0100	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0305-0101	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	190	2 304 461	2 332 295
5101-0305-0102	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	248	3 137 455	3 175 340

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0305-0103	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	390	4 766 752	4 824 324
5101-0305-0104	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1360	5 766 637	5 837 123

**Подраздел 5101-08 Вентили пластмассовые и прочие****Группа 5101-0802 Вентили прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0802-0200	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-0802-0201	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	1 636	1 663

**Подраздел 5101-09 Краны****Группа 5101-0902 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
5101-0902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 342 799	1 359 127
5101-0902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 229 056	2 256 232
5101-0902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 603 606	3 647 478
5101-0902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	6 455 067	6 533 355
5101-0902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	12 969 804	13 127 181

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 342 799	1 359 127
5101-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	2 229 056	2 256 184
5101-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 603 606	3 647 207
5101-0902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	6 455 067	6 533 375
5101-0902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	12 969 804	13 127 072
5101-0902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 342 799	1 359 127
5101-0902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 229 056	2 256 232
5101-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 603 606	3 647 478
5101-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	6 455 067	6 533 355
5101-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	12 969 804	13 127 181
5101-0902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0401	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	2 792 415	2 826 187
5101-0902-0402	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	3 753 116	3 798 437

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0403	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	9 036 372	9 145 380
5101-0902-0404	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	10 127 093	10 249 209
5101-0902-0405	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	17 608 644	17 821 025
5101-0902-0406	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	19 205 600	19 437 183
5101-0902-0407	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	24 160 798	24 452 261
5101-0902-0408	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	25 811 928	26 123 221
5101-0902-0409	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	31 658 604	32 040 930
5101-0902-0410	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	33 206 800	33 607 717
5101-0902-0411	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	41 952 432	42 458 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0412	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	44 380 072	44 915 676
5101-0902-0413	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	60 710 792	61 443 677
5101-0902-0414	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	67 513 352	68 329 546
5101-0902-0415	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	71 970 744	72 840 686
5101-0902-0416	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	134 379 616	136 003 572
5101-0902-0417	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	137 941 920	139 608 791
5101-0902-0418	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	2 825 522	2 859 691
5101-0902-0419	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	3 753 116	3 798 437
5101-0902-0420	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	9 188 061	9 298 890
5101-0902-0421	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	10 692 317	10 821 216



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0422	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	17 814 510	18 029 361
5101-0902-0423	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	19 205 600	19 437 183
5101-0902-0424	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	57 772 104	58 469 649
5101-0902-0425	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	24 550 256	24 846 392
5101-0902-0426	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	26 569 172	26 889 553
5101-0902-0427	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	31 658 604	32 040 941
5101-0902-0428	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	33 206 800	33 607 717
5101-0902-0429	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	41 952 432	42 458 846
5101-0902-0430	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	44 380 072	44 915 676

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	58 182 028	58 884 491
5101-0902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	60 710 792	61 443 677
5101-0902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	67 513 352	68 329 546
5101-0902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	71 970 744	72 840 686
5101-0902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	134 379 616	136 003 572
5101-0902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	138 966 416	140 645 592
5101-0902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	886 680	897 338
5101-0902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	1 097 103	1 110 293
5101-0902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 212 851	1 227 436
5101-0902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 421 208	1 438 316

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0441	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	1 712 609	1 733 230
5101-0902-0442	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	3 142 090	3 179 975
5101-0902-0443	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	886 680	897 338
5101-0902-0444	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	1 097 103	1 110 293
5101-0902-0445	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	1 212 851	1 227 436
5101-0902-0446	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	1 421 208	1 438 316
5101-0902-0447	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	1 712 609	1 733 230
5101-0902-0448	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	3 142 090	3 179 974
5101-0902-0500	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.				
5101-0902-0501	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	3 524 980	3 567 627

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0502	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	3 907 213	3 954 435
5101-0902-0503	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	4 695 157	4 751 853
5101-0902-0504	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	9 777 966	9 896 010
5101-0902-0505	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	10 535 813	10 662 960
5101-0902-0506	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	18 371 908	18 593 585
5101-0902-0507	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	19 787 680	20 026 381
5101-0902-0508	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	25 789 656	26 100 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0509	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	26 539 076	26 859 153
5101-0902-0510	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	32 795 672	33 191 757
5101-0902-0511	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	34 263 812	34 677 512
5101-0902-0512	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	43 761 876	44 290 133
5101-0902-0513	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	61 036 440	61 773 296
5101-0902-0514	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	62 044 696	62 793 747
5101-0902-0515	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	70 367 768	71 218 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, 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	73 304 648	74 190 757
5101-0902-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	136 175 808	137 821 684
5101-0902-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	139 799 504	141 488 955
5101-0902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 524 980	3 567 627
5101-0902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	4 043 855	4 092 722
5101-0902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 695 157	4 751 853
5101-0902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 777 966	9 896 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0523	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	11 101 047	11 235 004
5101-0902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, 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	45 642 948	46 193 865
5101-0902-0525	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	19 787 680	20 026 381
5101-0902-0526	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	25 789 656	26 100 752
5101-0902-0527	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	27 296 320	27 625 535
5101-0902-0528	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	32 795 672	33 191 757
5101-0902-0529	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	34 263 812	34 677 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0530	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	43 761 876	44 290 133
5101-0902-0531	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	45 642 948	46 193 865
5101-0902-0532	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	61 036 440	61 773 296
5101-0902-0533	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, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	62 044 696	62 793 747
5101-0902-0534	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, А=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	70 367 768	71 218 426
5101-0902-0535	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, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	73 304 648	74 190 757
5101-0902-0536	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, А=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	18 687 928	18 913 412



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	135 261 456	136 896 361
5101-0902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	139 910 272	141 600 792
5101-0902-0600	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0601	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	328 802	332 810
5101-0902-0602	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	680 295	688 570
5101-0902-0603	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	995 549	1 007 665
5101-0902-0700	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0701	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	604 771	612 123
5101-0902-0702	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	761 300	770 546
5101-0902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	448 709	454 158
5101-0902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	833 600	843 713
5101-0902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 219 702	1 234 492

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0900	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.				
5101-0902-0901	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	591 034	598 342
5101-0902-1000	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1001	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	610 670	618 179
5101-0902-1002	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	980 122	992 206
5101-0902-1003	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 588 980	1 608 444
5101-0902-1004	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 875 301	2 910 514
5101-0902-1005	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	5 272 162	5 336 477
5101-0902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1101	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	980 125	992 196
5101-0902-1102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 875 301	2 910 514
5101-0902-1200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1201	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	516 750	523 091
5101-0902-1202	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	829 384	839 605

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 361 986	1 378 656
5101-0902-1204	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	2 648 302	2 680 606
5101-0902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	740	4 569 190	4 624 882
5101-0902-1300	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1301	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	829 384	839 605
5101-0902-1302	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	2 648 302	2 680 606
5101-0902-1400	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1401	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	8 303	8 405
5101-0902-1402	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	10 119	10 243
5101-0902-1403	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	11 004	11 139
5101-0902-1404	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	11 435	11 577
5101-0902-1405	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	12 642	12 799
5101-0902-1406	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	15 560	15 754

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1407	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	16 926	17 139
5101-0902-1408	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	19 093	19 332
5101-0902-1409	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	19 823	20 074
5101-0902-1410	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	22 436	22 719
5101-0902-1411	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	23 930	24 234
5101-0902-1412	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	44 863	45 419
5101-0902-1413	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	47 856	48 463
5101-0902-1414	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	53 838	54 517
5101-0902-1415	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	58 327	59 069
5101-0902-1416	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	105 431	106 740
5101-0902-1417	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	119 296	120 793

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1418	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	188 316	190 643
5101-0902-1419	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	206 369	208 942
5101-0902-1420	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	541 646	548 245
5101-0902-1421	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	888 657	899 501
5101-0902-1422	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	1 491 055	1 509 269
5101-0902-1423	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	2 709 371	2 742 280
5101-0902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	12 420	12 572
5101-0902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	13 921	14 093
5101-0902-1503	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	19 192	19 428
5101-0902-1504	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	19 941	20 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1505	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	22 573	22 856
5101-0902-1506	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	24 076	24 377
5101-0902-1507	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	44 392	44 939
5101-0902-1508	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	45 894	46 459
5101-0902-1509	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	54 168	54 845
5101-0902-1510	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	56 807	57 516
5101-0902-1511	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	94 045	95 212
5101-0902-1512	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	110 333	111 700
5101-0902-1513	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	172 174	174 292
5101-0902-1514	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	188 184	190 496
5101-0902-1515	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	545 005	551 627

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1516	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	895 986	906 822
5101-0902-1517	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	2 735 371	2 768 358
5101-0902-1600	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1601	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	6 018	6 091
5101-0902-1602	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 018	6 091
5101-0902-1603	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 402	6 480
5101-0902-1604	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	8 279	8 380
5101-0902-1605	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	9 028	9 139
5101-0902-1606	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	12 404	12 556
5101-0902-1607	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	15 413	15 602
5101-0902-1608	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	18 055	18 278

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1609	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	38 374	38 842
5101-0902-1610	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	44 392	44 943
5101-0902-1611	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	90 281	91 389
5101-0902-1612	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	165 251	167 276
5101-0902-1613	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	451 061	456 537
5101-0902-1614	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	745 208	754 291
5101-0902-1615	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 277 939	1 293 542
5101-0902-1616	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	2 508 318	2 538 744
5101-0902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	9 027	9 139
5101-0902-1702	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	12 397	12 550



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1703	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	15 046	15 233
5101-0902-1704	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	18 055	18 280
5101-0902-1705	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	38 368	38 847
5101-0902-1706	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	49 658	50 278
5101-0902-1707	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	82 760	83 788
5101-0902-1708	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	154 867	156 787
5101-0902-1709	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	451 061	456 614
5101-0902-1710	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	745 208	754 419
5101-0902-1711	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 508 318	2 538 942
5101-0902-1800	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1801	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmaxc 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 597 221	1 616 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-1802	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	2 519 994	2 550 609
5101-0902-1803	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 184 642	4 235 421
5101-0902-1900	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1901	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 706 916	1 727 731
5101-0902-1902	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 820 259	2 854 477
5101-0902-1903	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	4 776 279	4 834 159
5101-0902-1904	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 636 130	1 656 095
5101-0902-1905	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 866 335	2 901 106
5101-0902-1906	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	4 546 577	4 601 699
5101-0902-2000	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2001	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	1 428 429	1 445 902

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2002	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	2 344 468	2 372 977
5101-0902-2003	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	3 773 272	3 819 115
5101-0902-2004	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	7 306 251	7 395 111
5101-0902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1170	8 690 441	8 796 089
5101-0902-2100	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 25 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2101	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	1 533 063	1 551 792
5101-0902-2102	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	2 729 347	2 762 474
5101-0902-2103	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	4 352 584	4 405 378
5101-0902-2104	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	8 240 387	8 340 457
5101-0902-2200	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 16 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2201	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	1 511 359	1 529 827
5101-0902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 690 813	2 723 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 259 285	4 310 960
5101-0902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	8 130 359	8 229 109
5101-0902-2500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2501	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	755 547	764 754
5101-0902-2502	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	1 128 139	1 141 945
5101-0902-2503	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	1 897 378	1 920 473
5101-0902-2504	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	2 945 733	2 981 606
5101-0902-2505	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	757 527	766 757
5101-0902-2506	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	1 145 144	1 159 153
5101-0902-2507	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	1 934 289	1 957 826
5101-0902-2508	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	2 982 644	3 018 960

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2509	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	827 131	837 196
5101-0902-2510	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	1 162 126	1 176 339
5101-0902-2511	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	1 971 206	1 995 186
5101-0902-2512	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	3 019 561	3 056 320
5101-0902-2513	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	843 669	853 932
5101-0902-2514	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	1 179 108	1 193 525
5101-0902-2515	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	2 008 117	2 032 540
5101-0902-2516	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	3 056 472	3 093 673
5101-0902-2517	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	860 537	871 004
5101-0902-2600	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2601	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	1 128 139	1 141 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2602	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	2 945 733	2 981 606
5101-0902-2603	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	1 147 360	1 161 396
5101-0902-2604	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	2 982 644	3 018 960
5101-0902-2605	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	1 162 126	1 176 339
5101-0902-2606	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	3 019 561	3 056 320
5101-0902-2607	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	1 179 108	1 193 525
5101-0902-2608	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	3 056 472	3 093 673
5101-0902-2700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	641 306	649 105
5101-0902-2800	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	758 409	767 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2900	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.				
5101-0902-2901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	645 931	653 780
5101-0902-3000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	775 085	784 523
5101-0902-3100	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	885 384	896 151
5101-0902-3200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	929 652	940 952
5101-0902-3300	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	976 136	987 999
5101-0902-3500	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3501	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	510 436	516 734
5101-0902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3601	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	533 426	539 961
5101-0902-4000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 722 963	1 744 119
5101-0902-4002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 722 963	1 744 120
5101-0902-4003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 895 259	1 918 484
5101-0902-4004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 029 965	2 054 803
5101-0902-4005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 029 965	2 054 804
5101-0902-4006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 232 961	2 260 236



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 951 934	4 000 371
5101-0902-4008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 951 934	4 000 374
5101-0902-4009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 347 127	4 400 310
5101-0902-4010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 503 591	4 558 696
5101-0902-4011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 503 591	4 558 699
5101-0902-4012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 953 949	5 014 461
5101-0902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 588 086	5 656 592
5101-0902-4014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 588 086	5 656 596
5101-0902-4015	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	6 146 895	6 222 111
5101-0902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 413 008	6 491 484
5101-0902-4017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 413 008	6 491 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4018	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	7 054 309	7 140 485
5101-0902-4019	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	11 172 740	11 309 149
5101-0902-4020	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	11 172 740	11 309 156
5101-0902-4021	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	12 290 014	12 439 837
5101-0902-4022	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	12 176 039	12 324 559
5101-0902-4023	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	12 176 039	12 324 566
5101-0902-4024	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	13 393 643	13 556 781
5101-0902-4025	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	20 120 348	20 365 183
5101-0902-4026	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	20 120 348	20 365 183
5101-0902-4027	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	20 120 348	20 365 194
5101-0902-4028	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	22 627 336	22 902 479

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4029	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	22 627 336	22 902 479
5101-0902-4030	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	22 627 336	22 902 490
5101-0902-4031	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	29 357 168	29 714 231
5101-0902-4032	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	29 357 168	29 714 231
5101-0902-4033	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	29 357 168	29 714 246
5101-0902-4034	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	32 292 886	32 685 401
5101-0902-4035	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	32 292 886	32 685 401
5101-0902-4036	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	32 292 886	32 685 417
5101-0902-4037	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	58 517 836	59 230 256
5101-0902-4038	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	53 198 036	53 846 617
5101-0902-4039	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	53 198 036	53 846 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4040	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	58 517 836	59 230 288
5101-0902-4041	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	48 720 120	49 313 638
5101-0902-4042	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	55 682 192	56 359 254
5101-0902-4100	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4101	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	614 106	621 624
5101-0902-4200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	1 299 926	1 315 647
5101-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 161 684	2 187 813
5101-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	3 624 608	3 668 381
5101-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	6 643 392	6 723 556
5101-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	13 940 797	14 109 151
5101-0902-4300	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4301	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 889 820	1 912 651
5101-0902-4302	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	3 357 805	3 398 354
5101-0902-4303	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	5 433 233	5 498 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4304	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	10 022 796	10 143 657
5101-0902-4305	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1150	18 476 364	18 699 357
5101-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4401	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	704 934	713 527
5101-0902-4402	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 529 792	1 548 405
5101-0902-4403	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 653 313	1 673 464
5101-0902-4404	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 947 691	2 983 564
5101-0902-4405	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	528	4 357 464	4 410 341
5101-0902-4406	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	748	6 920 629	7 004 509
5101-0902-4407	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1200	8 650 809	8 755 954
5101-0902-4408	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	833 078	843 228
5101-0902-4409	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	1 928 912	1 952 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4410	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	3 200 417	3 239 412
5101-0902-4411	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	693	5 027 901	5 089 007
5101-0902-4412	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	875	7 266 721	7 354 895
5101-0902-4413	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1315	9 083 425	9 193 889
5101-0902-4414	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	177	1 360 747	1 377 273
5101-0902-4415	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	519	2 905 976	2 941 425
5101-0902-4416	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 901 226	3 949 064
5101-0902-4417	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1285	6 241 943	6 318 276
5101-0902-4418	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1650	7 989 559	8 087 269
5101-0902-4419	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	12 983 151	13 141 764
5101-0902-4420	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	1 474 445	1 492 434

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4421	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	3 151 297	3 189 791
5101-0902-4422	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1020	4 501 450	4 556 602
5101-0902-4423	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1385	6 936 846	7 021 629
5101-0902-4424	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1750	8 388 240	8 490 846
5101-0902-4425	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2630	13 632 308	13 798 822
5101-0902-4500	Краны шаровые стальные сварные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4501	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	148	1 387 741	1 404 566
5101-0902-4502	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	254	2 543 654	2 574 474
5101-0902-4503	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	3 469 352	3 511 509
5101-0902-4504	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	680	6 065 294	6 138 870
5101-0902-4505	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1020	10 238 214	10 362 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4506	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1500	14 783 549	14 962 701
5101-0902-4507	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	23 046 962	23 326 208
5101-0902-4508	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1000, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	51 985 632	52 615 475
5101-0902-4509	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8490	77 177 000	78 113 021
5101-0902-4600	Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4601	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	196	1 620 544	1 640 219
5101-0902-4602	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	324	3 139 237	3 177 286
5101-0902-4603	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	540	4 164 430	4 215 033
5101-0902-4604	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	815	7 714 668	7 808 194
5101-0902-4605	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1210	11 371 857	11 509 731
5101-0902-4606	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1752	17 740 096	17 955 019



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4607	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2574	27 353 108	27 684 347
5101-0902-4608	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1000, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5560	57 799 360	58 499 433
5101-0902-4609	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9290	90 065 112	91 156 728
5101-0902-4700	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4701	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	2 543 660	2 574 505
5101-0902-4702	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	436	3 426 717	3 468 346
5101-0902-4703	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	847	5 927 923	6 000 046
5101-0902-4704	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	9 252 744	9 365 002
5101-0902-4705	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	11 371 857	11 510 057
5101-0902-4706	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1860	17 740 096	17 955 145
5101-0902-4707	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2850	30 053 576	30 417 540
5101-0902-4800	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4801	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	336	3 014 296	3 050 860
5101-0902-4802	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	555	3 845 201	3 891 991
5101-0902-4803	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	805	6 853 441	6 936 621
5101-0902-4804	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1180	11 402 179	11 540 381
5101-0902-4805	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1745	17 740 096	17 955 011
5101-0902-4806	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2622	27 656 356	27 991 290
5101-0902-4807	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4105	43 893 656	44 425 164
5101-0902-4900	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали, фланцевого соединения типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 надземной установки с механическим горизонтальным редуктором	шт.				
5101-0902-4901	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	3 599 996	3 643 773
5101-0902-4902	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	9 247 572	9 359 661
5101-0902-5000	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали, фланцевого соединения типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 надземной установки с электроприводом	шт.				
5101-0902-5001	Краны шаровые с электроприводом Tmax 200°C, PN 25/40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	1 036 376	1 048 859

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-5002	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45,2	1 291 317	1 306 866
5101-0902-5003	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55,2	1 457 206	1 474 757
5101-0902-5004	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	1 821 827	1 843 805
5101-0902-5005	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	139	2 268 110	2 295 489
5101-0902-5006	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	294	3 692 113	3 736 761
5101-0902-5007	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	4 830 108	4 888 655
5101-0902-5008	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	975	10 337 031	10 462 211

## Группа 5101-0904 Краны стальные типа Broen Ballomax, УПКШ, Бивал

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0101	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	2 195 778	2 222 849
5101-0904-0102	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	3 254 315	3 294 246
5101-0904-0103	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	3 878 918	3 926 869
5101-0904-0104	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	6 784 322	6 867 849

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0105	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	12 274 726	12 425 428
5101-0904-0106	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	20 799 532	21 054 169
5101-0904-0107	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	25 854 440	26 171 785
5101-0904-0108	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	43 346 640	43 879 267
5101-0904-0200	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0201	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	1 849 736	1 872 655
5101-0904-0202	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	3 892 793	3 940 829
5101-0904-0203	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	4 629 580	4 686 538
5101-0904-0204	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	7 459 753	7 551 385
5101-0904-0205	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	14 567 809	14 746 028
5101-0904-0206	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	21 356 488	21 617 808

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0207	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	29 881 932	30 247 607
5101-0904-0208	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	50 095 980	50 709 599
5101-0904-0300	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0301	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	2 440 361	2 470 437
5101-0904-0302	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	4 331 068	4 384 110
5101-0904-0303	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	5 496 711	5 564 150
5101-0904-0304	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	8 967 397	9 077 369
5101-0904-0305	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	16 367 041	16 567 154
5101-0904-0306	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	22 432 518	22 707 165
5101-0904-0307	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	34 887 544	35 314 472
5101-0904-0308	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	58 478 644	59 195 061
5101-0904-0400	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0401	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	3 427 511	3 469 562
5101-0904-0402	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	4 842 408	4 902 050
5101-0904-0403	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	7 671 346	7 765 045
5101-0904-0404	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	9 749 518	9 869 727
5101-0904-0405	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	19 282 286	19 518 460
5101-0904-0406	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	33 434 132	33 842 097
5101-0904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	45 849 176	46 409 779
5101-0904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	63 271 204	64 046 473
5101-0904-0500	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0501	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	4 822 154	4 880 964
5101-0904-0502	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	6 921 768	7 005 901
5101-0904-0503	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	8 742 997	8 849 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	10 126 662	10 252 490
5101-0904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	20 953 225	21 210 393
5101-0904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	31 911 696	32 301 739
5101-0904-0507	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-800, PN 100, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	46 166 714	46 731 124
5101-0904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	63 465 143	64 243 789
5101-0904-0900	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0901	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	136 991	138 652
5101-0904-0902	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	183 634	185 864
5101-0904-0903	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	289 468	293 010
5101-0904-0904	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	464 327	469 945
5101-0904-0905	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	1 015 936	1 028 239
5101-0904-0906	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	1 899 468	1 922 471
5101-0904-0907	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	3 085 192	3 122 432

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0908	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	5 342 129	5 406 498
5101-0904-0909	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	10 532 082	10 658 995
5101-0904-0910	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	17 744 673	17 959 822
5101-0904-0911	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	23 563 082	23 849 082
5101-0904-0912	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	31 267 073	31 647 309
5101-0904-0913	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	610 492	617 847
5101-0904-0914	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	623 955	631 475
5101-0904-0915	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	630 935	638 540
5101-0904-0916	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	669 490	677 561
5101-0904-0917	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	698 241	706 663
5101-0904-0918	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	923 861	935 002



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0919	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	1 146 822	1 160 663
5101-0904-0920	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	2 008 808	2 033 054
5101-0904-0921	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	2 771 058	2 804 508
5101-0904-0922	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	4 318 209	4 370 238
5101-0904-0923	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	7 237 372	7 324 570
5101-0904-0924	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	13 664 813	13 829 501
5101-0904-0925	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	20 106 489	20 349 478
5101-0904-0926	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	29 185 120	29 538 586
5101-0904-0927	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	33 158 252	33 560 732
5101-0904-0928	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	57 870 911	58 576 834
5101-0904-0929	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	110 940 824	112 285 195

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0930	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	17 799 518	18 014 940
5101-0904-0931	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	23 635 910	23 922 304
5101-0904-0932	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	31 363 712	31 744 514
5101-0904-0933	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	51 436 172	52 064 611
5101-0904-0934	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	51 436 172	52 064 611
5101-0904-0935	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	137 414	139 077
5101-0904-0936	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	184 201	186 433
5101-0904-0937	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,5	290 362	293 878
5101-0904-0938	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,3	465 762	471 398
5101-0904-0939	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,3	1 019 076	1 031 412
5101-0904-0940	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154,5	1 905 339	1 928 383

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0941	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165,5	3 094 728	3 132 057
5101-0904-0942	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	242	5 358 640	5 423 226
5101-0904-0943	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	470	10 564 634	10 691 957
5101-0904-0944	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	17 799 518	18 014 940
5101-0904-0945	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	23 635 910	23 922 304
5101-0904-0946	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	31 363 712	31 744 514
5101-0904-0947	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	51 436 172	52 064 611
5101-0904-0948	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	612 379	619 757
5101-0904-0949	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	625 884	633 427
5101-0904-0950	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	632 885	640 513
5101-0904-0951	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	671 559	679 655

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0952	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	700 399	708 847
5101-0904-0953	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	926 717	937 892
5101-0904-0954	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 150 366	1 164 250
5101-0904-0955	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	2 015 017	2 039 337
5101-0904-0956	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 779 622	2 813 176
5101-0904-0957	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	4 331 555	4 383 744
5101-0904-0958	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	7 259 741	7 347 207
5101-0904-0959	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	13 707 048	13 872 243
5101-0904-0960	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	20 168 634	20 412 368
5101-0904-0961	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	29 275 324	29 629 872
5101-0904-0962	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	33 260 736	33 664 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0963	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	58 049 776	58 757 845
5101-0904-0964	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	110 940 824	112 285 195
5101-0904-1000	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1015	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	153 035	154 880
5101-0904-1016	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	165 615	167 625
5101-0904-1017	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	192 607	194 948
5101-0904-1018	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	219 759	222 440
5101-0904-1019	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	356 470	360 824
5101-0904-1020	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	546 689	553 348
5101-0904-1021	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	1 262 495	1 277 825
5101-0904-1022	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	1 638 147	1 658 049

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1023	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	2 970 938	3 006 903
5101-0904-1024	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	6 003 696	6 076 080
5101-0904-1025	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	11 809 451	11 951 828
5101-0904-1026	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	17 125 644	17 333 289
5101-0904-1027	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	23 630 396	23 917 320
5101-0904-1028	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	33 982 923	34 396 170
5101-0904-1029	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	177 877	180 028
5101-0904-1030	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	201 366	203 811
5101-0904-1031	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	230 109	232 915
5101-0904-1032	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	372 793	377 342
5101-0904-1033	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	566 913	573 815

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1034	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	1 356 529	1 372 988
5101-0904-1035	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	1 760 613	1 781 985
5101-0904-1036	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	3 007 249	3 043 656
5101-0904-1037	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	6 669 659	6 750 073
5101-0904-1038	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	12 408 849	12 558 483
5101-0904-1039	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	17 596 167	17 809 458
5101-0904-1040	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	24 189 637	24 483 130
5101-0904-1041	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	34 817 240	35 240 636
5101-0904-1042	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	568 300	575 152
5101-0904-1043	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	621 210	628 700
5101-0904-1044	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	633 635	641 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1045	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	640 199	647 924
5101-0904-1046	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	718 003	726 669
5101-0904-1047	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	783 678	793 143
5101-0904-1048	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	943 257	954 653
5101-0904-1049	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	1 191 264	1 205 673
5101-0904-1050	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	1 962 910	1 986 638
5101-0904-1051	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	2 709 017	2 741 762
5101-0904-1052	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	3 707 380	3 752 161
5101-0904-1053	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	7 870 366	7 965 235
5101-0904-1054	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	14 886 887	15 066 440
5101-0904-1055	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	18 660 296	18 886 468



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1056	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	636 169	643 841
5101-0904-1057	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	669 440	677 516
5101-0904-1058	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	727 699	736 482
5101-0904-1059	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	783 678	793 143
5101-0904-1060	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	1 002 522	1 014 629
5101-0904-1061	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	1 196 608	1 211 081
5101-0904-1062	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	2 024 252	2 048 716
5101-0904-1063	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	2 742 719	2 775 868
5101-0904-1064	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	3 739 419	3 784 585
5101-0904-1065	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	8 507 366	8 609 927
5101-0904-1066	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	15 460 004	15 646 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1067	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	18 355 498	18 577 614
5101-0904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал	шт.				
5101-0904-1101	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	2 080 708	2 105 856
5101-0904-1102	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	2 080 708	2 105 856
5101-0904-1103	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	2 089 564	2 114 837
5101-0904-1104	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	2 098 331	2 123 726
5101-0904-1105	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	2 107 179	2 132 698
5101-0904-1106	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	2 115 955	2 141 597
5101-0904-1107	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	3 161 801	3 199 936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1108	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	3 171 036	3 209 299
5101-0904-1109	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	3 180 279	3 218 670
5101-0904-1110	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	3 189 522	3 228 042
5101-0904-1111	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	3 198 765	3 237 414
5101-0904-1112	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	816 909	826 779
5101-0904-1113	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	816 909	826 779
5101-0904-1114	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	823 564	833 525
5101-0904-1115	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	830 219	840 270

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1116	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	836 873	847 016
5101-0904-1117	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	843 529	853 762
5101-0904-1118	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	1 395 503	1 412 388
5101-0904-1119	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	1 403 136	1 420 129
5101-0904-1120	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	1 410 759	1 427 862
5101-0904-1121	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	1 418 392	1 435 604
5101-0904-1122	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	1 425 944	1 443 264
5101-0904-1123	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	1 440 129	1 457 637

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1124	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	2 513 358	2 543 699
5101-0904-1125	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	2 530 982	2 561 569
5101-0904-1126	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	2 539 749	2 570 458
5101-0904-1127	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	2 548 605	2 579 439
5101-0904-1128	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	3 577 733	3 620 883
5101-0904-1129	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	3 586 977	3 630 255
5101-0904-1130	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	3 596 212	3 639 617
5101-0904-1131	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	3 605 454	3 648 989

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1132	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	3 614 697	3 658 360
5101-0904-1133	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	5 448 231	5 513 949
5101-0904-1134	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	5 479 032	5 545 143
5101-0904-1135	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	5 509 843	5 576 345
5101-0904-1136	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	5 540 645	5 607 539
5101-0904-1137	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	5 571 446	5 638 732
5101-0904-1138	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	10 095 761	10 217 548
5101-0904-1139	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	10 126 563	10 248 747

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1140	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	10 126 563	10 248 747
5101-0904-1141	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	10 157 373	10 279 955
5101-0904-1142	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	10 188 175	10 311 154
5101-0904-1143	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	10 218 977	10 342 354
5101-0904-1144	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	23 166 591	23 446 632
5101-0904-1145	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	23 223 591	23 504 353
5101-0904-1146	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	23 280 563	23 562 048
5101-0904-1147	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	23 337 580	23 619 767

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1148	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	31 675 048	32 058 481
5101-0904-1149	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	31 845 623	32 231 141
5101-0904-1150	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	32 016 206	32 403 809
5101-0904-1151	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	32 186 771	32 576 460
5101-0904-1152	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	45 289 058	45 837 786
5101-0904-1153	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	45 828 096	46 383 367
5101-0904-1154	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	46 367 168	46 928 980
5101-0904-1155	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	46 906 198	47 474 552



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1156	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	59 852 502	60 583 520
5101-0904-1157	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	285	435 746	441 305
5101-0904-1158	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	405	635 514	643 609
5101-0904-1159	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	620	1 209 649	1 224 883
5101-0904-1160	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1205	2 273 038	2 301 710
5101-0904-1161	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1810	3 944 615	3 994 046
5101-0904-1162	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2968	10 904 013	11 038 298
5101-0904-1163	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 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 529 930	2 560 487
5101-0904-1200	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1201	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	157 574	159 474
5101-0904-1202	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	190 211	192 528

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1203	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	349 830	354 069
5101-0904-1204	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	602 710	610 018
5101-0904-1205	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	810 173	820 047
5101-0904-1206	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 871 591	1 894 283
5101-0904-1207	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	377	2 460 687	2 490 654
5101-0904-1208	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	958	9 230 153	9 342 031
5101-0904-1209	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	517	7 628 291	7 720 432
5101-0904-1210	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1653	15 360 073	15 546 319
5101-0904-1211	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	21 293 434	21 552 198
5101-0904-1212	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4125	27 897 724	28 237 301
5101-0904-1213	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6518	36 595 303	37 042 038

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1214	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12000	59 493 109	60 221 001
5101-0904-1215	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	731 437	740 247
5101-0904-1216	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	757 134	766 255
5101-0904-1217	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	796 184	805 776
5101-0904-1218	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,5	911 818	922 806
5101-0904-1219	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73,5	1 214 167	1 228 822
5101-0904-1220	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	1 409 898	1 426 970
5101-0904-1221	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	189,5	2 601 258	2 632 694
5101-0904-1222	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	394	3 307 261	3 347 407
5101-0904-1223	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	971	10 325 432	10 450 468
5101-0904-1224	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	578	8 924 045	9 031 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1225	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1442	16 823 590	17 027 152
5101-0904-1226	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1712	15 116 537	15 299 929
5101-0904-1227	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2791	22 693 577	22 969 150
5101-0904-1228	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4458	29 261 992	29 618 328
5101-0904-1229	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6658	39 107 922	39 584 970
5101-0904-1230	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 900, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11783	53 498 695	54 154 403
5101-0904-1231	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11865	63 420 952	64 195 821
5101-0904-1232	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1653	15 407 546	15 594 362
5101-0904-1233	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	21 359 248	21 618 800
5101-0904-1234	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4125	27 983 948	28 324 561
5101-0904-1235	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6518	36 708 408	37 156 502

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1236	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12000	59 676 984	60 407 086
5101-0904-1237	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13350	118 782 304	120 223 237
5101-0904-1238	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 023 709	1 036 048
5101-0904-1239	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2791	22 763 716	23 040 132
5101-0904-1240	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4458	29 352 434	29 709 855
5101-0904-1241	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6658	39 228 792	39 707 294
5101-0904-1242	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 900 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8653	53 664 048	54 318 091
5101-0904-1243	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11865	63 616 968	64 394 191
5101-0904-1244	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12548	121 931 136	123 408 920
5101-0904-1245	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13350	118 782 304	120 223 237
5101-0904-1246	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12548	121 931 136	123 408 920

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1247	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	158 061	159 969
5101-0904-1248	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	190 799	193 106
5101-0904-1249	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	350 911	355 143
5101-0904-1250	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,5	604 572	611 858
5101-0904-1251	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,3	812 677	822 476
5101-0904-1252	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,3	1 877 375	1 900 011
5101-0904-1253	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154,5	2 468 292	2 498 091
5101-0904-1254	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	242	7 651 868	7 743 972
5101-0904-1255	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	470	15 407 546	15 592 984
5101-0904-1256	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	21 359 248	21 617 385
5101-0904-1257	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	27 983 948	28 322 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1258	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	36 708 408	37 153 348
5101-0904-1259	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	59 676 984	60 404 316
5101-0904-1260	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11547	118 782 304	120 221 138
5101-0904-1261	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	733 698	742 531
5101-0904-1262	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	759 474	768 620
5101-0904-1263	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	798 644	808 261
5101-0904-1264	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	914 636	925 649
5101-0904-1265	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	1 023 709	1 036 036
5101-0904-1266	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 217 919	1 232 589
5101-0904-1267	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 414 255	1 431 305
5101-0904-1268	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	2 609 297	2 640 749

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1269	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	3 317 483	3 357 491
5101-0904-1270	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	8 951 626	9 059 395
5101-0904-1271	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	14 934 148	15 114 068
5101-0904-1272	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	22 763 716	23 038 592
5101-0904-1273	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	29 352 434	29 707 907
5101-0904-1274	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	39 228 792	39 704 120
5101-0904-1275	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 900, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7941	53 664 048	54 317 263
5101-0904-1276	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	63 616 968	64 391 845
5101-0904-1277	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	121 931 136	123 407 386
5101-0904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax	шт.				
5101-0904-1317	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	202 559	205 031



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1318	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	373 527	378 090
5101-0904-1319	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	610 588	618 008
5101-0904-1320	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	160	853 487	863 916
5101-0904-1321	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	227	2 257 311	2 284 663
5101-0904-1322	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	670	9 867 047	9 986 232
5101-0904-1323	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	586	11 282 536	11 418 609
5101-0904-1324	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1810	18 132 282	18 351 977
5101-0904-1325	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2240	26 361 732	26 680 682
5101-0904-1326	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4540	34 488 042	34 907 184
5101-0904-1327	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5975	41 520 899	42 026 108
5101-0904-1328	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	217 349	220 002

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1329	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	395 149	399 950
5101-0904-1330	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	662 792	670 839
5101-0904-1331	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	160	912 100	923 232
5101-0904-1332	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	227	3 744 462	3 789 660
5101-0904-1333	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	5 933 051	6 004 586
5101-0904-1334	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	670	10 148 809	10 271 375
5101-0904-1335	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	656	11 292 174	11 428 444
5101-0904-1336	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1810	18 329 477	18 551 539
5101-0904-1337	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2966	27 481 302	27 814 533
5101-0904-1338	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4250	37 389 843	37 843 471
5101-0904-1339	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6882	43 092 841	43 617 971

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1340	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,5	947 212	958 618
5101-0904-1341	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	975 689	987 439
5101-0904-1342	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 017 950	1 030 213
5101-0904-1343	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50,5	1 066 672	1 079 532
5101-0904-1344	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65,5	1 346 285	1 362 517
5101-0904-1345	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,5	1 624 182	1 643 780
5101-0904-1346	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	162	2 094 623	2 119 948
5101-0904-1347	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	218,5	4 537 858	4 592 566
5101-0904-1348	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	235	5 954 936	6 026 669
5101-0904-1349	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	777	14 034 874	14 204 197
5101-0904-1350	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1560	20 765 548	21 016 552

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1351	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2380	30 092 084	30 455 961
5101-0904-1352	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4049	37 624 749	38 080 961
5101-0904-1353	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7020	45 620 573	46 176 194
5101-0904-1354	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12100	95 960 327	97 125 944
5101-0904-1355	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,5	947 337	958 744
5101-0904-1356	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,5	1 067 034	1 079 886
5101-0904-1357	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50,5	1 095 766	1 108 975
5101-0904-1358	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65,5	1 349 145	1 365 411
5101-0904-1359	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	162	1 993 480	2 017 590
5101-0904-1360	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	218,5	3 557 555	3 600 500
5101-0904-1361	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	308	4 103 910	4 153 516

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1362	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	631	6 585 871	6 665 636
5101-0904-1363	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	195	11 584 560	11 723 801
5101-0904-1364	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1562	20 419 474	20 666 327
5101-0904-1365	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2968	28 890 513	29 240 655
5101-0904-1366	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4049	36 666 624	37 111 340
5101-0904-1367	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7020	44 754 145	45 299 371
5101-0904-1368	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,5	1 559 598	1 578 421
5101-0904-1369	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	3 480 851	3 522 959
5101-0904-1400	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал	шт.				
5101-0904-1401	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	1 118 275	1 131 767
5101-0904-1402	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	1 127 099	1 140 708

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1403	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	1 135 468	1 149 189
5101-0904-1404	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	1 143 848	1 157 682
5101-0904-1405	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	1 152 229	1 166 174
5101-0904-1406	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	1 400 589	1 417 583
5101-0904-1407	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	1 408 194	1 425 298
5101-0904-1408	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	1 415 800	1 433 012
5101-0904-1409	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	1 423 406	1 440 727
5101-0904-1410	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	1 431 020	1 448 450

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1411	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	2 612 682	2 644 259
5101-0904-1412	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	2 669 466	2 701 743
5101-0904-1413	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	2 675 247	2 707 611
5101-0904-1414	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	2 681 034	2 713 485
5101-0904-1415	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	2 686 822	2 719 359
5101-0904-1416	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	3 106 231	3 143 746
5101-0904-1417	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	3 112 098	3 149 701
5101-0904-1418	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	3 117 964	3 155 656

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1419	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	3 123 826	3 161 605
5101-0904-1420	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	3 129 692	3 167 560
5101-0904-1421	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	8 596 215	8 700 080
5101-0904-1422	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	8 616 396	8 720 531
5101-0904-1423	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	8 636 571	8 740 976
5101-0904-1424	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	8 656 746	8 761 422
5101-0904-1425	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	8 676 927	8 781 873
5101-0904-1426	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	16 189 413	16 385 727



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1427	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	16 232 186	16 429 052
5101-0904-1428	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	16 274 959	16 472 377
5101-0904-1429	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	16 317 726	16 515 696
5101-0904-1430	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	22 725 980	23 002 024
5101-0904-1431	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	22 833 368	23 110 739
5101-0904-1432	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	22 940 776	23 219 474
5101-0904-1433	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	23 048 169	23 328 195
5101-0904-1434	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	28 493 584	28 840 766

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1435	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	28 899 692	29 251 821
5101-0904-1436	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	29 305 808	29 662 884
5101-0904-1437	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	29 711 917	30 073 939
5101-0904-1438	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	38 563 177	39 033 756
5101-0904-1439	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	39 104 986	39 582 140
5101-0904-1440	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	39 646 775	40 130 504
5101-0904-1441	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	62 008 389	62 767 801
5101-0904-1442	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	62 652 464	63 419 756

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1443	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	63 296 518	64 071 690
5101-0904-1444	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	285	610 834	618 494
5101-0904-1445	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	405	1 721 416	1 742 542
5101-0904-1446	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	620	2 621 598	2 653 775
5101-0904-1447	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1205	6 267 920	6 344 531
5101-0904-1448	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1810	12 218 728	12 367 449
5101-0904-1449	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2968	13 635 821	13 802 888
5101-0904-1450	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 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	217	6 423 550	6 500 886
5101-0904-1451	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 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	231	6 444 560	6 522 164
5101-0904-1452	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 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	6 465 576	6 543 449

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1453	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 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261	6 486 586	6 564 730
5101-0904-1454	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 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	6 507 597	6 586 008
5101-0904-1500	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции под переносной редуктор подземной установки с удлинением штока Н=630-3000 мм, Тmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
5101-0904-1501	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=630-679 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	160	2 416 914	2 446 104
5101-0904-1502	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=680-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	160	2 425 216	2 454 505
5101-0904-1503	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	175	2 447 852	2 477 430
5101-0904-1504	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	2 470 398	2 500 264
5101-0904-1505	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	2 493 025	2 523 180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1506	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	220	2 515 581	2 546 024
5101-0904-1507	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=630-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	171	3 538 216	3 580 874
5101-0904-1508	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	186	3 563 636	3 606 616
5101-0904-1509	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	201	3 589 065	3 632 368
5101-0904-1510	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	216	3 614 493	3 658 119
5101-0904-1511	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	231	3 639 922	3 683 870
5101-0904-1600	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=787-3300 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
5101-0904-1601	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=805-819 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	61	985 956	997 859

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1602	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=820-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	61	985 956	997 859
5101-0904-1603	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	70	1 000 191	1 012 275
5101-0904-1604	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	1 016 332	1 028 620
5101-0904-1605	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	89	1 042 001	1 054 609
5101-0904-1606	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	98	1 058 143	1 070 955
5101-0904-1607	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=787-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	122	1 637 172	1 656 960
5101-0904-1608	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	137	1 655 759	1 675 788
5101-0904-1609	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	152	1 674 339	1 694 608

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1610	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	167	1 692 928	1 713 438
5101-0904-1611	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	182	1 700 431	1 721 048
5101-0904-1612	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3300 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	197	1 725 529	1 746 465
5101-0904-1613	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=860-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	160	2 855 071	2 889 518
5101-0904-1614	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	2 886 417	2 921 275
5101-0904-1615	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	2 908 963	2 944 109
5101-0904-1616	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	220	2 945 435	2 981 037
5101-0904-1617	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=860-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	186	3 951 460	3 999 094

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1618	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	201	3 976 889	4 024 846
5101-0904-1619	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	216	4 002 309	4 050 588
5101-0904-1620	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	231	4 027 738	4 076 340
5101-0904-1621	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	246	4 053 166	4 102 091
5101-0904-1622	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=870-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	297	5 914 739	5 986 062
5101-0904-1623	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	316	5 963 246	6 035 173
5101-0904-1624	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	335	6 011 762	6 084 293
5101-0904-1625	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	354	6 060 269	6 133 405



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1626	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	373	6 108 777	6 182 516
5101-0904-1627	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=991-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	552	10 603 507	10 731 392
5101-0904-1628	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1044 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	576	10 653 008	10 781 515
5101-0904-1629	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1046-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	589	10 653 008	10 781 530
5101-0904-1630	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	600	10 702 517	10 831 646
5101-0904-1631	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	624	10 747 331	10 877 026
5101-0904-1632	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	648	10 801 519	10 931 892
5101-0904-1633	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1099-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1761	23 792 858	24 080 423

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1634	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1794	23 873 160	24 161 726
5101-0904-1635	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1827	23 953 432	24 243 002
5101-0904-1636	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1842	24 033 752	24 324 302
5101-0904-1637	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1192-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2869	32 493 164	32 886 422
5101-0904-1638	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2904	32 697 906	33 093 662
5101-0904-1639	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2935	32 896 066	33 294 237
5101-0904-1640	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2968	33 094 266	33 494 854
5101-0904-1641	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1433-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4516	46 142 712	46 701 682

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1642	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4579	46 712 716	47 278 600
5101-0904-1643	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4642	47 282 752	47 855 552
5101-0904-1644	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4705	47 852 748	48 432 461
5101-0904-1645	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1650-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10980	60 851 752	61 594 762
5101-0904-1700	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=787-3000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
5101-0904-1701	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=805-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	66	1 237 803	1 252 734
5101-0904-1702	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	76	1 251 454	1 266 560
5101-0904-1703	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	86	1 264 653	1 279 929
5101-0904-1704	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	96	1 277 863	1 293 309
5101-0904-1705	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока H=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2007	шт.	2	106	1 291 073	1 306 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1706	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=787-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	165	1 573 487	1 592 561
5101-0904-1707	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	181	1 590 573	1 609 870
5101-0904-1708	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	195	1 607 658	1 627 177
5101-0904-1709	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	211	1 628 493	1 648 281
5101-0904-1710	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	226	1 641 837	1 661 802
5101-0904-1711	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=860-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	198	2 377 777	2 406 541
5101-0904-1712	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	213	2 913 906	2 949 121
5101-0904-1713	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	228	3 024 396	3 060 955
5101-0904-1714	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	243	2 947 410	2 983 062
5101-0904-1715	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	258	3 197 243	3 235 910
5101-0904-1716	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=870-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	211	3 444 112	3 485 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1717	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	226	3 463 777	3 505 606
5101-0904-1718	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	241	3 483 442	3 525 524
5101-0904-1719	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	256	3 503 102	3 545 438
5101-0904-1720	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	271	3 522 767	3 565 356
5101-0904-1721	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=870-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	614	9 042 380	9 151 604
5101-0904-1722	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	638	9 080 335	9 190 042
5101-0904-1723	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	662	9 118 284	9 228 475
5101-0904-1724	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	686	9 156 233	9 266 907
5101-0904-1725	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	710	9 194 189	9 305 346
5101-0904-1726	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1099-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1758	16 676 676	16 878 843
5101-0904-1727	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1791	16 738 071	16 941 013

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1728	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1824	16 799 466	17 003 184
5101-0904-1729	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1857	16 860 856	17 065 348
5101-0904-1730	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1192-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2871	23 355 094	23 638 699
5101-0904-1731	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2904	23 485 456	23 770 665
5101-0904-1732	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2937	23 615 842	23 902 653
5101-0904-1733	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2970	23 746 212	24 034 624
5101-0904-1734	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1433-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4526	29 338 820	29 696 157
5101-0904-1735	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4589	29 771 012	30 133 610
5101-0904-1736	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4652	30 203 212	30 571 069
5101-0904-1737	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4815	30 635 404	31 008 638
5101-0904-1738	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1517-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6726	39 494 744	39 976 515

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1739	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6789	40 067 504	40 556 218
5101-0904-1740	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6852	40 640 240	41 135 903
5101-0904-1741	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1650-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13148	62 948 764	63 719 462
5101-0904-1742	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13288	63 633 620	64 412 698
5101-0904-1743	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13419	64 318 456	65 105 904

## Группа 5101-0905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0905-0100	Краны шаровые резьбовые из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0905-0101	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -20°С до +130°С, PN 40, DN 8, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,83	39 778	40 258
5101-0905-0102	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -20°С до +130°С, PN 40, DN 10, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,81	39 778	40 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0905-0103	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 15, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,63	39 850	40 330
5101-0905-0104	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 20, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	40 794	41 286
5101-0905-0105	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 25, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,89	39 511	39 987
5101-0905-0106	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 32, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,15	42 478	42 990
5101-0905-0107	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 40, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,55	46 871	47 436
5101-0905-0108	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°C до + 90°C, PN 25, DN 50, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,95	54 097	54 751
5101-0905-0200	Краны шаровые резьбовые из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0905-0201	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -20°C до +130°C, PN 40, DN 8, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,38	28 667	29 013
5101-0905-0202	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -20°C до +130°C, PN 40, DN 10, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	28 667	29 013
5101-0905-0203	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 15, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	28 739	29 085
5101-0905-0204	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 20, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,27	29 683	30 041



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0905-0205	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 25, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,44	31 291	31 668
5101-0905-0206	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 32, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	34 475	34 891
5101-0905-0207	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 40, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	37 362	37 813
5101-0905-0208	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -15°C до +90°C, PN 25, DN 50, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,74	42 986	43 505

## Группа 5101-0908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0100	Краны шаровые тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0101	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 734 614	4 792 065
5101-0908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	7 880 679	7 976 298
5101-0908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	13 241 101	13 401 859
5101-0908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	17 581 884	17 795 625
5101-0908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	29 912 692	30 275 586
5101-0908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	37 390 864	37 848 295
5101-0908-0200	Краны шаровые стальные с изоляцией ППУ, с удлиненным штоком, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0201	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 753 380	4 811 056
5101-0908-0207	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 219-6-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	816 606	826 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0208	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 273-6-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	1 245 399	1 260 618
5101-0908-0209	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 325-7-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	2 115 733	2 141 279
5101-0908-0210	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 426-7-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	3 733 719	3 778 797
5101-0908-0211	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 530-8-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	6 205 496	6 280 119
5101-0908-0212	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 630-8-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	14 227 284	14 398 285
5101-0908-0213	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 219-6-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	980 656	992 581
5101-0908-0214	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 273-6-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	1 977 610	2 001 615
5101-0908-0215	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 325-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	2 926 275	2 961 547
5101-0908-0216	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 426-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	6 667 372	6 747 654
5101-0908-0217	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 530-8-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	12 716 349	12 869 103
5101-0908-0218	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 630-8-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	16 058 077	16 251 048
5101-0908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 717 425	4 774 670
5101-0908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	7 860 370	7 955 745
5101-0908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	13 178 357	13 338 362
5101-0908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	17 508 996	17 721 861
5101-0908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 255 501	4 306 840
5101-0908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	13 107 762	13 266 024
5101-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	23 298 884	23 581 101
5101-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	32 359 502	32 750 446
5101-0908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 083 076	41 580 073
5101-0908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 643 382	4 699 642

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 816 496	10 946 833
5101-0908-0411	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	19 564 416	19 800 652
5101-0908-0412	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	29 600 096	29 956 761
5101-0908-0413	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	37 218 772	37 667 622
5101-0908-0414	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	48 457 200	49 041 596
5101-0908-0415	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	67 363 600	68 176 591
5101-0908-0416	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	76 694 928	77 621 609
5101-0908-0417	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	5 408 736	5 475 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 559 727	11 698 982
5101-0908-0419	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	20 957 046	21 209 994
5101-0908-0420	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	30 031 856	30 393 703
5101-0908-0421	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	38 622 120	39 087 811
5101-0908-0422	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	50 124 992	50 729 405
5101-0908-0423	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	68 341 128	69 165 850
5101-0908-0424	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	79 601 072	80 562 634
5101-0908-0425	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	4 255 501	4 306 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	4 780 024	4 837 618
5101-0908-0434	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	10 816 496	10 947 758
5101-0908-0435	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	19 880 436	20 120 465
5101-0908-0436	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	29 600 096	29 956 761
5101-0908-0437	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	37 218 772	37 667 622
5101-0908-0438	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	48 457 200	49 041 596
5101-0908-0439	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	67 363 600	68 176 591
5101-0908-0440	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	76 694 928	77 621 609

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0441	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	5 408 736	5 475 105
5101-0908-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	12 124 951	12 271 914
5101-0908-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 957 046	21 209 994
5101-0908-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	30 789 100	31 160 033
5101-0908-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	38 622 120	39 087 811
5101-0908-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	50 124 992	50 729 405
5101-0908-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	68 341 128	69 165 850
5101-0908-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	79 601 072	80 562 634

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0501	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	4 391 874	4 444 849
5101-0908-0502	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	12 088 673	12 234 706
5101-0908-0509	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	4 780 189	4 838 090
5101-0908-0510	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	11 029 914	11 162 812
5101-0908-0511	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	19 656 148	19 893 484
5101-0908-0512	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	27 725 980	28 060 156



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 559 008	38 011 943
5101-0908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 818 376	49 407 108
5101-0908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 850 304	68 669 138
5101-0908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	77 181 632	78 114 154
5101-0908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 543 805	5 611 795
5101-0908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 772 020	11 913 824
5101-0908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, 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	21 046 996	21 301 024

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0520	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	30 300 532	30 665 602
5101-0908-0521	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	38 957 376	39 427 090
5101-0908-0522	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	50 469 768	51 078 316
5101-0908-0523	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	68 825 464	69 656 002
5101-0908-0524	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	80 085 416	81 052 788
5101-0908-0525	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	4 391 874	4 444 849
5101-0908-0533	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	4 916 831	4 976 372
5101-0908-0534	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	11 029 914	11 162 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0535	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 972 168	20 213 297
5101-0908-0536	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 893 206	30 253 388
5101-0908-0537	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 559 008	38 011 943
5101-0908-0538	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 818 376	49 407 108
5101-0908-0539	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 850 304	68 669 138
5101-0908-0540	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	77 181 632	78 114 154
5101-0908-0541	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 543 805	5 611 795

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0542	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	12 337 245	12 485 831
5101-0908-0543	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	21 046 996	21 301 024
5101-0908-0544	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	31 057 776	31 431 932
5101-0908-0545	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	38 957 376	39 427 090
5101-0908-0546	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	50 469 768	51 078 316
5101-0908-0547	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	68 825 464	69 656 002
5101-0908-0548	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	80 085 416	81 052 788
5101-0908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0601	Краны шаровые Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 973 756	5 033 932
5101-0908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 421 711	11 559 740
5101-0908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	20 284 616	20 529 579
5101-0908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	28 150 600	28 491 038
5101-0908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	35 742 404	36 175 313

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0700	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 387 863	2 416 938
5101-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 444 246	5 510 393
5101-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	10 486 623	10 613 805
5101-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	19 865 188	20 105 262
5101-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	33 471 432	33 875 749
5101-0908-0800	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 402 348	2 431 596
5101-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 465 116	5 531 514
5101-0908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 347 988	2 376 584
5101-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 335 129	5 399 967
5101-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	10 264 331	10 388 845
5101-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	19 430 080	19 664 932
5101-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	32 767 144	33 163 007
5101-0908-1000	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	5 060 154	5 121 566
5101-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 427 698	11 566 259
5101-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	20 191 608	20 436 571

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	27 843 408	28 180 194
5101-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	35 292 868	35 720 602
5101-0908-1100	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	5 075 054	5 136 645
5101-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 449 127	11 587 945
5101-0908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	5 073 715	5 135 289
5101-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 434 692	11 573 337
5101-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	20 184 300	20 428 768
5101-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	27 811 928	28 148 336
5101-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	35 256 112	35 683 406

## Группа 5101-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0201	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	1 018 361	1 030 762

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0202	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	1 527 535	1 546 186
5101-0909-0203	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	3 296 054	3 336 317
5101-0909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0301	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	1 527 535	1 546 175
5101-0909-0302	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	3 296 054	3 336 317
5101-0909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0401	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	989 152	1 001 162
5101-0909-0402	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	1 483 731	1 501 804
5101-0909-0403	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	1 561 291	1 580 352
5101-0909-0404	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	3 343 567	3 384 214
5101-0909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0501	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	1 483 737	1 501 810
5101-0909-0502	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	3 343 567	3 384 214
5101-0909-0600	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0601	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	13 604	13 770

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0602	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	16 591	16 794
5101-0909-0603	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	18 025	18 245
5101-0909-0604	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	19 644	19 886
5101-0909-0605	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	21 695	21 963
5101-0909-0606	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	26 700	27 030
5101-0909-0607	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	28 927	29 283
5101-0909-0608	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	34 207	34 629
5101-0909-0609	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	35 608	36 051
5101-0909-0610	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	40 276	40 774
5101-0909-0611	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	42 955	43 486
5101-0909-0612	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	88 065	89 154



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0613	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	93 941	95 104
5101-0909-0614	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	105 665	106 974
5101-0909-0615	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	114 473	115 894
5101-0909-0616	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	206 936	209 483
5101-0909-0617	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	234 060	236 940
5101-0909-0618	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	369 236	373 774
5101-0909-0619	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	405 059	410 037
5101-0909-0620	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	962 304	973 991
5101-0909-0621	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	1 443 450	1 460 903
5101-0909-0622	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	1 741 185	1 762 559
5101-0909-0623	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	3 155 911	3 194 324

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0700	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0701	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	21 188	21 449
5101-0909-0702	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	23 751	24 048
5101-0909-0703	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	34 224	34 649
5101-0909-0704	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	35 575	36 016
5101-0909-0705	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	40 276	40 783
5101-0909-0706	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	42 955	43 494
5101-0909-0707	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	86 609	87 679
5101-0909-0708	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	89 542	90 647
5101-0909-0709	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	105 665	106 976
5101-0909-0710	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	110 802	112 175

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0711	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	217 084	219 747
5101-0909-0712	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	215 220	217 861
5101-0909-0713	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	335 873	339 989
5101-0909-0714	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	367 081	371 572
5101-0909-0715	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	962 304	973 983
5101-0909-0716	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	1 443 450	1 460 911
5101-0909-0717	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	3 155 911	3 193 948
5101-0909-0800	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0801	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	10 224	10 348
5101-0909-0802	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	10 224	10 348
5101-0909-0803	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	10 875	11 007

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0804	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	14 739	14 918
5101-0909-0805	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	16 084	16 280
5101-0909-0806	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	22 075	22 344
5101-0909-0807	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	28 712	29 063
5101-0909-0808	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	33 617	34 029
5101-0909-0809	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	78 110	79 066
5101-0909-0810	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	90 364	91 473
5101-0909-0811	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	183 775	186 024
5101-0909-0812	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	336 369	340 471
5101-0909-0813	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	927 490	938 724
5101-0909-0814	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	1 399 652	1 416 690

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0815	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	1 477 205	1 495 237
5101-0909-0816	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	2 899 467	2 934 584
5101-0909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-0901	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	16 084	16 280
5101-0909-0902	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	22 081	22 350
5101-0909-0903	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	28 017	28 360
5101-0909-0904	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	33 617	34 029
5101-0909-0905	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	78 110	79 065
5101-0909-0906	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	101 090	102 327
5101-0909-0907	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	168 468	170 524
5101-0909-0908	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	315 241	319 086

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-0909	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	927 490	938 754
5101-0909-0910	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	1 399 652	1 416 698
5101-0909-0911	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	3 203 425	3 242 385
5101-0909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1001	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	1 656 758	1 676 779
5101-0909-1002	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	1 721 226	1 742 149
5101-0909-1003	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	2 533 488	2 564 286
5101-0909-1004	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	4 138 676	4 188 864
5101-0909-1005	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	1 676 099	1 696 353
5101-0909-1006	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	1 740 568	1 761 723
5101-0909-1007	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	2 578 615	2 609 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1008	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	4 190 251	4 241 058
5101-0909-1009	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	1 701 885	1 722 447
5101-0909-1010	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	1 766 352	1 787 816
5101-0909-1011	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	2 630 185	2 662 073
5101-0909-1012	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	4 241 821	4 293 247
5101-0909-1013	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	1 727 669	1 748 541
5101-0909-1014	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	1 785 688	1 807 384
5101-0909-1015	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	2 681 760	2 714 267
5101-0909-1016	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	4 293 392	4 345 437
5101-0909-1017	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	1 785 688	1 807 257
5101-0909-1100	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1101	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	1 721 226	1 742 149
5101-0909-1102	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	4 138 676	4 188 864
5101-0909-1103	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	1 740 568	1 761 723
5101-0909-1104	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	4 190 251	4 241 058
5101-0909-1105	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	1 766 352	1 787 816
5101-0909-1106	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	4 241 821	4 293 247
5101-0909-1107	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	1 785 688	1 807 384
5101-0909-1108	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	1 893 101	1 916 317
5101-0909-1109	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	4 293 392	4 345 437
5101-0909-1110	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	1 805 030	1 826 830
5101-0909-1200	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1201	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	2 412 235	2 441 332



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1202	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	3 590 828	3 634 068
5101-0909-1203	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	7 205 660	7 292 361
5101-0909-1204	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	402	13 101 147	13 258 829
5101-0909-1205	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	180 111	182 292
5101-0909-1206	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	201 356	203 799
5101-0909-1207	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	347 354	351 591
5101-0909-1208	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	537 123	543 650
5101-0909-1209	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	1 179 321	1 193 587
5101-0909-1210	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	190	2 562 623	2 593 595
5101-0909-1211	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	241	7 673 885	7 766 252
5101-0909-1212	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	468	14 177 757	14 348 435
5101-0909-1300	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1301	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	2 341 786	2 370 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1302	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	3 666 607	3 710 851
5101-0909-1303	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	7 052 805	7 137 788
5101-0909-1304	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	14 209 054	14 380 215
5101-0909-1305	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	2 575 998	2 607 102
5101-0909-1306	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	4 033 307	4 081 952
5101-0909-1307	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	7 899 119	7 994 257
5101-0909-1308	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	15 167 206	15 349 865
5101-0909-1309	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	173 452	175 563
5101-0909-1310	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	249 920	252 963
5101-0909-1311	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	405 266	410 205
5101-0909-1312	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	627 843	635 476
5101-0909-1313	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 386 625	1 403 445
5101-0909-1314	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 651 998	2 684 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1315	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	7 402 396	7 491 622
5101-0909-1316	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	15 285 664	15 469 821
5101-0909-1317	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	272 011	275 319
5101-0909-1318	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	404 974	409 909
5101-0909-1319	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	648 123	655 999
5101-0909-1320	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 529 965	1 548 506
5101-0909-1321	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 733 464	2 766 510
5101-0909-1322	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	4 362 169	4 414 829
5101-0909-1323	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	8 367 342	8 468 148
5101-0909-1324	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	16 243 816	16 439 471
5101-0909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 300, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	1 031 072	1 043 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 400, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	2 952 168	2 987 871
5101-0909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	5 445 112	5 510 897
5101-0909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 600, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	940	11 218 241	11 353 903
5101-0909-1500	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1501	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	203 926	206 414
5101-0909-1502	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	376 279	380 870
5101-0909-1503	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	504 465	510 594
5101-0909-1504	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	950 054	961 617
5101-0909-1600	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1601	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	180 120	182 309
5101-0909-1602	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	229 411	232 185
5101-0909-1603	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	226 263	229 022
5101-0909-1604	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	401 327	406 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1605	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	520 094	526 428
5101-0909-1606	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	160	999 107	1 011 283
5101-0909-1700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	6 305 583	6 381 614
5101-0909-1702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	8 818 254	8 924 586
5101-0909-1703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	11 980 105	12 124 533
5101-0909-1704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	15 367 820	15 553 153
5101-0909-1705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	17 775 504	17 989 941
5101-0909-1706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	25 041 944	25 343 837
5101-0909-1707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	26 569 264	26 889 918
5101-0909-1708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3500	32 949 128	33 346 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	33 715 028	34 121 987
5101-0909-1710	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	43 787 892	44 316 367
5101-0909-1711	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	44 299 900	44 835 202
5101-0909-1712	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	58 910 352	59 621 908
5101-0909-1713	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	73 145 600	74 029 086
5101-0909-1714	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	138 220 112	139 889 120
5101-0909-1800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1801	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	9 871 031	9 990 126
5101-0909-1802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	13 244 094	13 403 721
5101-0909-1803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, для газа, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	17 270 708	17 478 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	21 577 474	21 837 737
5101-0909-1805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	24 307 372	24 600 907
5101-0909-1806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	32 003 432	32 389 744
5101-0909-1807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	34 780 940	35 200 923
5101-0909-1808	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	41 611 912	42 114 440
5101-0909-1809	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5850	43 997 808	44 529 394
5101-0909-1810	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6630	54 891 244	55 554 032
5101-0909-1811	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7240	55 832 868	56 507 332

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1812	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10450	72 009 128	72 879 691
5101-0909-1813	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23950	87 604 736	88 670 774
5101-0909-1814	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31500	155 973 216	157 864 337
5101-0909-1900	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1901	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 528 252	6 607 016
5101-0909-1902	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	9 940 632	10 060 525
5101-0909-1903	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	12 692 281	12 845 397
5101-0909-1904	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	18 044 680	18 262 308
5101-0909-1905	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	17 973 792	18 190 841
5101-0909-1906	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	24 827 132	25 126 736



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1907	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	26 856 782	27 181 162
5101-0909-1908	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4100	32 288 174	32 678 163
5101-0909-1909	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	34 263 624	34 677 614
5101-0909-1910	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	42 102 464	42 611 242
5101-0909-1911	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	45 704 420	46 257 194
5101-0909-1912	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	61 610 820	62 355 581
5101-0909-1913	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	75 373 480	76 284 507
5101-0909-1914	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	135 274 144	136 909 101
5101-0909-2000	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2001	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 300 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	10 461 590	10 588 177
5101-0909-2002	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 400 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1800	14 139 376	14 311 144

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2003	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 500 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	17 573 440	17 787 269
5101-0909-2004	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 600 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4300	26 868 940	27 196 374
5101-0909-2005	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 800 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11500	46 805 728	47 380 789
5101-0909-2006	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 300 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	7 987 219	8 083 963

**Группа 5101-0911 Краны балансировочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0911-0100	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	2 086 564	2 111 758

**Группа 5101-0912 Краны стальные для нефтепродуктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0100	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали, PN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0101	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	6 568 316	6 647 499
5101-0912-0102	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 350 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	9 185 682	9 296 423
5101-0912-0103	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	12 479 276	12 629 694
5101-0912-0104	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	16 008 146	16 201 164
5101-0912-0105	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	18 516 152	18 739 475
5101-0912-0106	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 550 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	26 085 360	26 399 772
5101-0912-0107	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	27 676 316	28 010 254
5101-0912-0108	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 650 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3300	34 322 008	34 735 909

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0109	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	35 119 824	35 543 636
5101-0912-0110	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 750 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	45 612 388	46 162 756
5101-0912-0111	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	46 145 728	46 703 181
5101-0912-0112	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	61 364 952	62 105 960
5101-0912-0113	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	76 193 328	77 113 391
5101-0912-0114	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1200 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	143 979 280	145 717 399
5101-0912-0115	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 800 262	6 882 291
5101-0912-0116	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 350 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	10 354 825	10 479 688

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0117	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	13 221 127	13 380 589
5101-0912-0118	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	18 796 540	19 023 193
5101-0912-0119	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	18 722 700	18 948 736
5101-0912-0120	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 550 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	25 861 596	26 173 613
5101-0912-0121	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	27 975 816	28 313 623
5101-0912-0122	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 650 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	33 633 512	34 039 586
5101-0912-0123	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	35 691 272	36 122 397
5101-0912-0124	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 750 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	43 856 732	44 386 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0125	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	47 608 768	48 184 396
5101-0912-0126	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	64 177 936	64 953 503
5101-0912-0127	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	78 514 040	79 462 753
5101-0912-0128	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1200 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	140 910 560	142 613 163
5101-0912-0129	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	10 282 324	10 406 076
5101-0912-0130	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 350, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	13 795 931	13 961 995
5101-0912-0131	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	17 990 320	18 206 870
5101-0912-0132	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	22 476 536	22 747 174

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0133	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	25 320 180	25 625 152
5101-0912-0134	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 550, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	33 336 908	33 738 340
5101-0912-0135	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	36 230 148	36 666 730
5101-0912-0136	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 650, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3300	43 345 740	43 867 927
5101-0912-0137	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	45 831 052	46 383 400
5101-0912-0138	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 750, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	57 179 088	57 868 254
5101-0912-0139	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	58 159 240	58 860 853
5101-0912-0140	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	75 009 512	75 914 254

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0141	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	91 254 928	92 355 728
5101-0912-0142	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1200, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	162 472 096	164 432 131

**Подраздел 5101-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы**  
**Группа 5101-1001 Клапаны обратные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	16,43	118 878	120 323
5101-1001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24,35	197 588	199 986
5101-1001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	33,6	278 324	281 701
5101-1001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	44	395 875	400 674
5101-1001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	55	516 883	523 147
5101-1001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	64	698 120	706 569
5101-1001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	73	957 648	969 221
5101-1001-0200	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-0201	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	16,43	299 448	303 060
5101-1001-0202	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24,35	615 828	623 245
5101-1001-0203	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	33,6	829 124	839 111
5101-1001-0300	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0301	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	145	416 503	421 663
5101-1001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	210	660 898	669 063
5101-1001-0400	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0401	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	200	141 129	143 046
5101-1001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	379	296 028	300 003
5101-1001-0500	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0501	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	365	444 911	450 655
5101-1001-0600	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0601	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	39,95	140 398	142 127
5101-1001-0700	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-0701	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	20,5	312 393	316 165
5101-1001-1200	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-1201	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 33423-2015	шт.	2	37	167 186	169 234
5101-1001-1202	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 33423-2015	шт.	2	55	287 078	290 585
5101-1001-1203	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 33423-2015	шт.	2	82	405 323	410 279
5101-1001-1700	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-1701	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	140	1 132 627	1 146 381
5101-1001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	225	2 113 004	2 138 622
5101-1001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	312	4 590 718	4 646 170
5101-1001-1800	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-1801	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 33423-2015	шт.	2	120	396 553	401 445
5101-1001-1802	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 33423-2015	шт.	2	150	546 173	552 894
5101-1001-1803	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 33423-2015	шт.	2	190	697 097	705 674
5101-1001-1804	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 33423-2015	шт.	2	210	835 918	846 183
5101-1001-1805	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 33423-2015	шт.	2	220	1 041 324	1 054 064
5101-1001-1806	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 33423-2015	шт.	2	330	1 434 408	1 451 988
5101-1001-1807	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 33423-2015	шт.	2	450	2 096 043	2 121 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-1808	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 33423-2015	шт.	2	665	2 568 695	2 600 259
5101-1001-1809	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 33423-2015	шт.	2	880	3 292 583	3 333 073
5101-1001-1810	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 33423-2015	шт.	2	1130	4 461 901	4 516 701
5101-1001-1900	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-1901	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 33423-2015	шт.	2	231	1 119 316	1 133 004
5101-1001-2000	Клапаны обратные поворотные с наклонными седлами, корпус из чугуна, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK, VAG ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-2001	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 33423-2015	шт.	2	231	1 119 316	1 133 004
5101-1001-2002	Клапан обратный двухсторонний диск, фланцевый, модели RETO-STOP, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	176	628 197	635 940
5101-1001-2003	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	235	1 814 791	1 836 843
5101-1001-2004	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	247	1 952 748	1 976 469
5101-1001-2005	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.	2	255	2 129 300	2 155 149

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2006	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	38	275 914	279 269
5101-1001-2008	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	92	2 052 931	2 077 674
5101-1001-2009	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 350, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	127	2 327 203	2 355 277
5101-1001-2010	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	160	2 777 206	2 810 718
5101-1001-2011	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 450, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	225	3 729 766	3 774 785
5101-1001-2012	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 500, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	274	3 770 824	3 816 393
5101-1001-2013	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 600, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	400	4 737 344	4 794 659
5101-1001-2014	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 700, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	518	10 100 422	10 222 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2015	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 800, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	814	11 633 552	11 774 100
5101-1001-2016	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 900, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1054	13 727 542	13 893 496
5101-1001-2017	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 1000, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1335	16 776 555	16 979 425
5101-1001-2100	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2101	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 33423-2015	шт.	2	174	931 992	943 379
5101-1001-2102	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 33423-2015	шт.	2	201	1 065 871	1 078 895
5101-1001-2103	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 33423-2015	шт.	2	314	1 742 341	1 763 614
5101-1001-2200	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2201	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 33423-2015	шт.	2	174	931 992	943 379
5101-1001-2202	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 33423-2015	шт.	2	201	1 065 871	1 078 895
5101-1001-2203	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 33423-2015	шт.	2	314	1 742 341	1 763 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2300	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2301	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 33423-2015	шт.	2	105	1 646 839	1 666 723
5101-1001-2302	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 33423-2015	шт.	2	140	2 119 790	2 145 391
5101-1001-2303	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 33423-2015	шт.	2	170	2 259 586	2 286 899
5101-1001-2305	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 33423-2015	шт.	2	270	3 279 960	3 319 634
5101-1001-2306	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 33423-2015	шт.	2	380	4 112 851	4 162 648
5101-1001-2307	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 33423-2015	шт.	2	520	7 915 411	8 011 001
5101-1001-2308	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 33423-2015	шт.	2	720	9 517 829	9 632 881
5101-1001-2309	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 33423-2015	шт.	2	950	11 297 278	11 433 951
5101-1001-2310	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 33423-2015	шт.	2	1200	13 886 754	14 054 792
5101-1001-2400	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 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2401	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 33423-2015	шт.	2	105	1 674 863	1 695 083
5101-1001-2402	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 33423-2015	шт.	2	140	2 158 609	2 184 675
5101-1001-2403	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 33423-2015	шт.	2	170	2 286 679	2 314 317
5101-1001-2405	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 33423-2015	шт.	2	270	3 341 100	3 381 507
5101-1001-2406	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 33423-2015	шт.	2	380	4 185 831	4 236 503
5101-1001-2407	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 33423-2015	шт.	2	520	8 023 285	8 120 170
5101-1001-2408	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 33423-2015	шт.	2	720	9 655 015	9 771 714
5101-1001-2409	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 33423-2015	шт.	2	950	11 463 257	11 601 922
5101-1001-2410	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 33423-2015	шт.	2	1200	14 086 368	14 256 802
5101-1001-2500	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2501	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 33423-2015	шт.	2	105	1 643 572	1 663 417

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2502	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 33423-2015	шт.	2	140	1 995 673	2 019 784
5101-1001-2503	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 33423-2015	шт.	2	170	2 366 065	2 394 656
5101-1001-2505	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 33423-2015	шт.	2	270	3 477 894	3 519 943
5101-1001-2506	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 33423-2015	шт.	2	380	4 336 916	4 389 402
5101-1001-2507	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 33423-2015	шт.	2	520	7 974 856	8 071 160
5101-1001-2508	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 33423-2015	шт.	2	720	9 519 789	9 634 865
5101-1001-2509	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 33423-2015	шт.	2	950	11 350 191	11 487 500
5101-1001-2510	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 33423-2015	шт.	2	1200	13 859 971	14 027 688
5101-1001-2600	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2601	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 33423-2015	шт.	2	105	1 669 555	1 689 711
5101-1001-2602	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 33423-2015	шт.	2	140	2 027 221	2 051 711



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2603	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 33423-2015	шт.	2	170	2 403 468	2 432 508
5101-1001-2605	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 33423-2015	шт.	2	270	3 542 163	3 584 983
5101-1001-2606	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 33423-2015	шт.	2	380	4 414 100	4 467 512
5101-1001-2607	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 33423-2015	шт.	2	520	8 100 923	8 198 739
5101-1001-2608	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 33423-2015	шт.	2	720	9 670 277	9 787 159
5101-1001-2609	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 33423-2015	шт.	2	950	11 529 614	11 669 076
5101-1001-2610	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 33423-2015	шт.	2	1200	14 079 069	14 249 416
5101-1001-2700	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-2701	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 33423-2015	шт.	2	115	2 177 322	2 203 584
5101-1001-2702	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 33423-2015	шт.	2	160	2 806 192	2 840 053

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2703	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 33423-2015	шт.	2	195	2 972 683	3 008 582
5101-1001-2705	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 33423-2015	шт.	2	330	4 343 430	4 395 935
5101-1001-2706	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 33423-2015	шт.	2	430	5 441 580	5 507 379
5101-1001-2707	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 33423-2015	шт.	2	570	10 430 270	10 556 097
5101-1001-2708	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 33423-2015	шт.	2	765	12 551 520	12 703 029
5101-1001-2709	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 33423-2015	шт.	2	1020	14 902 234	15 082 249
5101-1001-2710	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 33423-2015	шт.	2	1290	18 312 280	18 533 529
5101-1001-2900	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 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2901	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 33423-2015	шт.	2	115	2 170 421	2 196 600
5101-1001-2902	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 33423-2015	шт.	2	160	2 635 388	2 667 199
5101-1001-2903	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 33423-2015	шт.	2	195	3 124 509	3 162 230
5101-1001-2905	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 33423-2015	шт.	2	330	4 604 812	4 660 454
5101-1001-2906	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 33423-2015	шт.	2	430	5 738 330	5 807 691
5101-1001-2907	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 33423-2015	шт.	2	570	10 531 199	10 658 238
5101-1001-2908	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 33423-2015	шт.	2	765	12 571 361	12 723 108
5101-1001-2909	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 33423-2015	шт.	2	1020	14 988 499	15 169 549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2910	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 33423-2015	шт.	2	1290	18 302 790	18 523 926
5101-1001-3100	Клапаны обратные двустворчатые, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, PN 10/16 типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3101	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	34	380 892	385 502
5101-1001-3102	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	55	429 997	435 221
5101-1001-3103	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	70	560 721	567 531
5101-1001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	100	909 098	920 123
5101-1001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	120	960 193	971 855
5101-1001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	180	1 404 125	1 421 184
5101-1001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕКС 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 33423-2015	шт.	2	260	1 192 954	1 207 558

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3108	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 33423-2015	шт.	2	350	1 318 032	1 334 237
5101-1001-3109	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 33423-2015	шт.	2	520	1 633 436	1 653 614
5101-1001-3110	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 33423-2015	шт.	2	760	1 633 436	1 653 880
5101-1001-3111	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	301 458	305 115
5101-1001-3112	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	377 706	382 278
5101-1001-3113	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	427 126	432 291
5101-1001-3114	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	53	557 028	563 774
5101-1001-3117	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	180	3 930 962	3 978 344
5101-1001-3118	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	260	5 273 758	5 337 346

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3119	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	340	6 678 683	6 759 223
5101-1001-3120	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	560	8 291 167	8 391 314
5101-1001-3121	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	760	377 115	382 526
5101-1001-3122	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1200	427 126	433 649
5101-1001-3123	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	557 028	563 752
5101-1001-3126	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	120	3 930 962	3 978 274
5101-1001-3127	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	180	5 273 758	5 337 252
5101-1001-3128	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	260	6 678 683	6 759 130

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3129	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	340	6 678 683	6 759 223
5101-1001-3130	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	560	8 291 167	8 391 314
5101-1001-3131	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	760	8 291 167	8 391 547
5101-1001-3132	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1200	12 297 670	12 446 640
5101-1001-3200	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 33423-2015	шт.				
5101-1001-3201	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 33423-2015	шт.	2	34	380 892	385 502
5101-1001-3202	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 33423-2015	шт.	2	55	429 997	435 221
5101-1001-3203	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 33423-2015	шт.	2	70	560 721	567 531

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3204	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 33423-2015	шт.	2	100	1 094 899	1 108 154
5101-1001-3205	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 33423-2015	шт.	2	120	1 386 872	1 403 654
5101-1001-3206	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 33423-2015	шт.	2	180	1 818 195	1 840 223
5101-1001-3207	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 33423-2015	шт.	2	260	3 957 561	4 005 354
5101-1001-3208	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 33423-2015	шт.	2	350	5 309 927	5 374 053
5101-1001-3209	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 33423-2015	шт.	2	520	6 724 668	6 805 970
5101-1001-3210	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 33423-2015	шт.	2	760	8 347 773	8 448 831
5101-1001-3400	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3401	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 33423-2015	шт.	1	110	639 549	647 332



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3402	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 33423-2015	шт.	1	145	864 293	874 809
5101-1001-3403	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 33423-2015	шт.	1	180	1 112 422	1 125 949
5101-1001-3404	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 33423-2015	шт.	1	240	1 616 969	1 636 611
5101-1001-3405	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 33423-2015	шт.	1	280	2 123 027	2 148 781
5101-1001-3406	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 33423-2015	шт.	1	410	2 932 267	2 967 860
5101-1001-3407	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 33423-2015	шт.	1	540	4 022 314	4 071 116
5101-1001-3408	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 33423-2015	шт.	1	680	5 526 659	5 593 652
5101-1001-3409	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 33423-2015	шт.	1	1050	7 657 227	7 750 153
5101-1001-3410	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 33423-2015	шт.	1	1250	9 887 348	10 007 234
5101-1001-3411	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 33423-2015	шт.	1	2100	16 088 247	16 283 385
5101-1001-3412	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 33423-2015	шт.	1	143	702 144	710 711

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3413	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 33423-2015	шт.	1	189	950 272	961 862
5101-1001-3414	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 33423-2015	шт.	1	234	1 224 041	1 238 961
5101-1001-3415	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 33423-2015	шт.	1	312	1 779 120	1 800 778
5101-1001-3416	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 33423-2015	шт.	1	364	2 335 706	2 364 095
5101-1001-3417	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 33423-2015	шт.	1	533	3 225 644	3 264 879
5101-1001-3418	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 33423-2015	шт.	1	702	4 425 551	4 479 353
5101-1001-3419	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 33423-2015	шт.	1	884	6 079 474	6 153 303
5101-1001-3420	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 33423-2015	шт.	1	1365	8 421 216	8 523 622
5101-1001-3421	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 33423-2015	шт.	1	1625	10 876 838	11 008 969
5101-1001-3422	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 33423-2015	шт.	1	2730	17 696 920	17 911 987
5101-1001-3423	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 33423-2015	шт.	1	186	898 987	909 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3424	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 33423-2015	шт.	1	245	1 276 833	1 292 398
5101-1001-3425	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 33423-2015	шт.	1	304	1 515 156	1 533 639
5101-1001-3426	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 33423-2015	шт.	1	406	2 288 948	2 316 818
5101-1001-3427	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 33423-2015	шт.	1	473	2 994 863	3 031 270
5101-1001-3428	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 33423-2015	шт.	1	693	4 157 815	4 208 395
5101-1001-3429	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 33423-2015	шт.	1	913	6 138 301	6 212 864
5101-1001-3430	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 33423-2015	шт.	1	1149	8 667 834	8 772 986
5101-1001-3431	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 33423-2015	шт.	1	1774	11 089 517	11 224 348
5101-1001-3432	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 33423-2015	шт.	1	2112	13 908 656	14 077 651
5101-1001-3433	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 33423-2015	шт.	1	3549	21 935 432	22 202 171
5101-1001-3500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	409	3 519 882	3 562 526
5101-1001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	570	4 514 551	4 569 290
5101-1001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	900	7 006 904	7 091 878
5101-1001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1198	8 089 991	8 188 256
5101-1001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1302	9 453 257	9 567 985
5101-1001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1500	11 552 521	11 692 636
5101-1001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	430	3 519 882	3 562 546
5101-1001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	602	4 514 551	4 569 321
5101-1001-3509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	950	7 006 904	7 091 928
5101-1001-3510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1250	8 089 991	8 188 308
5101-1001-3511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1390	9 453 257	9 568 072

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	1609	11 552 521	11 692 744
5101-1001-3513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	515	4 057 542	4 106 742
5101-1001-3514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	670	5 990 129	6 062 674
5101-1001-3515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	1	588	4 529 485	4 584 421
5101-1001-3600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	263	1 110 580	1 124 213
5101-1001-3602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	380	1 423 895	1 441 425
5101-1001-3603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	560	1 688 894	1 709 813
5101-1001-3604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	762	3 691 173	3 736 355
5101-1001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	986	4 398 090	4 452 015
5101-1001-3606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1132	7 974 487	8 071 499
5101-1001-3607	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1950	12 265 602	12 415 061
5101-1001-3700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	305	1 247 793	1 263 122
5101-1001-3702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	370	1 590 423	1 609 939

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	600	1 866 477	1 889 574
5101-1001-3704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	802	3 956 527	4 004 939
5101-1001-3705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1078	4 817 099	4 876 160
5101-1001-3706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1254	8 280 812	8 381 642
5101-1001-3707	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2480	13 681 203	13 848 265
5101-1001-3800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	355	1 494 119	1 512 462
5101-1001-3802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	520	2 325 920	2 354 436
5101-1001-3803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	680	3 375 874	3 417 177
5101-1001-3804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	960	5 067 098	5 129 021
5101-1001-3805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1300	6 537 768	6 617 735
5101-1001-3806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1360	13 742 197	13 908 687
5101-1001-3807	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3400	19 197 410	19 431 738
5101-1001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-3901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	448	2 279 531	2 307 407
5101-1001-3902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	650	3 208 607	3 247 867
5101-1001-3903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	740	4 438 506	4 492 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1050	6 007 679	6 080 994
5101-1001-3905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1480	12 060 110	12 206 555
5101-1001-3906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1520	26 253 692	26 570 507
5101-1001-3907	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4500	40 782 920	41 277 557
5101-1001-4000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	663	3 046 277	3 083 605
5101-1001-4002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	880	4 043 185	4 092 728
5101-1001-4003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	910	5 854 901	5 926 220
5101-1001-4004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1236	7 191 313	7 279 048
5101-1001-4005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1790	13 950 529	14 120 020
5101-1001-4006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1830	34 089 292	34 500 494
5101-1001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5200	52 179 456	52 811 665
5101-1001-4100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 160 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-300 PN 160, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	762	6 085 942	6 159 861
5101-1001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1060	4 463 707	4 518 506
5101-1001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1156	6 833 291	6 916 637
5101-1001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1478	13 757 630	13 924 443

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2040	25 937 336	26 250 960
5101-1001-4200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	695	5 232 992	5 296 598
5101-1001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	810	6 886 531	6 970 113
5101-1001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1250	11 311 658	11 448 853
5101-1001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1480	30 188 852	30 552 843
5101-1001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2800	52 677 444	53 312 836
5101-1001-4300	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	31,9	96 460	97 653
5101-1001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	38,8	103 584	104 870
5101-1001-4500	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4501	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	112	127 360	129 013
5101-1001-4502	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	128	220 300	223 086
5101-1001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	183	330 448	334 618
5101-1001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	230	437 156	442 659
5101-1001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	784	1 067 074	1 080 754



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 1000 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1133	1 927 618	1 952 014
5101-1001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10 ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	784	1 087 997	1 101 915
5101-1001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 1000 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1176	1 965 415	1 990 308
5101-1001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	180	129 858	131 617
5101-1001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	280	224 619	227 626
5101-1001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	410	336 928	341 427
5101-1001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	540	445 728	451 678
5101-1001-4700	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4701	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	279	1 316 725	1 332 851
5101-1001-4702	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	334	2 101 631	2 127 240
5101-1001-4703	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	472	2 710 154	2 743 226
5101-1001-4704	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	703	4 033 029	4 082 244
5101-1001-4705	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	839	5 126 606	5 189 103

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4706	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1134	7 622 431	7 715 221
5101-1001-4800	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1001-4801	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 300, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	95	562 076	568 931
5101-1001-4802	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 350, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	140	728 517	737 422
5101-1001-4803	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 400, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	190	990 406	1 002 512
5101-1001-4804	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 450, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	210	1 443 964	1 461 537
5101-1001-4805	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 500, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	240	1 904 758	1 927 895
5101-1001-4806	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 600, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	360	2 641 505	2 673 622
5101-1001-4807	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 700, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	520	3 639 692	3 683 974
5101-1001-4808	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 800, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	650	5 009 194	5 070 061
5101-1001-4809	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 900, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	910	6 945 613	7 030 020

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4810	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1200	8 979 269	9 088 418
5101-1001-4811	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 1200, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2000	14 622 440	14 800 238

## Группа 5101-1003 Клапаны шаровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1003-0200	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 33423-2015	шт.				
5101-1003-0201	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 33423-2015	шт.	2	300	1 294 669	1 310 538
5101-1003-0202	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 33423-2015	шт.	2	289	1 765 458	1 786 964
5101-1003-0203	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 33423-2015	шт.	2	416	1 991 799	2 016 162
5101-1003-0204	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 33423-2015	шт.	2	712	4 762 210	4 820 146
5101-1003-0205	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 33423-2015	шт.	2	1200	18 126 684	18 345 536
5101-1003-0300	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 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1003-0301	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 33423-2015	шт.	2	300	1 051 126	1 064 072
5101-1003-0302	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 33423-2015	шт.	2	289	1 226 314	1 241 350
5101-1003-0303	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 33423-2015	шт.	2	416	1 401 501	1 418 780
5101-1003-0304	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 33423-2015	шт.	2	712	1 751 876	1 773 688
5101-1003-0305	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 33423-2015	шт.	2	1200	2 102 251	2 128 809
5101-1003-0400	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 33423-2015	шт.				
5101-1003-0401	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 33423-2015	шт.	2	200	980 525	992 516
5101-1003-0402	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 33423-2015	шт.	2	300	1 559 957	1 579 014
5101-1003-0403	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 33423-2015	шт.	2	600	3 180 012	3 218 848
5101-1003-0500	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.				
5101-1003-0501	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	229	710 951	719 737

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1003-0502	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	260	888 066	899 012
5101-1003-0503	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	395	1 758 668	1 780 212
5101-1003-0504	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 450 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	560	2 993 478	3 030 023
5101-1003-0505	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	37	367 786	372 241
5101-1003-0506	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	55	582 556	589 608
5101-1003-0507	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	80	1 165 111	1 179 181

## Группа 5101-1009 Клапан балансировочные и запорно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0100	Клапан балансировочный ручной MNF с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-1009-0101	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 848 754	2 883 517
5101-1009-0102	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	747	3 886 113	3 933 616
5101-1009-0103	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	890	6 267 692	6 343 941
5101-1009-0104	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	488	3 526 181	3 569 064

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0105	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	748	10 213 228	10 336 658
5101-1009-0106	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	900	16 248 291	16 444 318
5101-1009-0200	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88, с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
5101-1009-0201	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Raphael	шт.	2	280	7 503 649	7 594 018
5101-1009-0202	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Raphael	шт.	2	400	13 875 498	14 042 470
5101-1009-0203	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Raphael	шт.	2	790	15 727 523	15 917 174
5101-1009-0300	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
5101-1009-0301	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Raphael	шт.	2	280	6 300 034	6 375 960
5101-1009-0302	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Raphael	шт.	2	400	8 801 172	8 907 252
5101-1009-0303	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Raphael	шт.	2	790	13 640 699	13 805 307
5101-1009-0304	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 450, типа Raphael	шт.	2	1150	14 858 122	15 037 759
5101-1009-0305	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 500, типа Raphael	шт.	2	1370	15 294 458	15 479 587

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0306	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 600, типа Raphael	шт.	2	1690	29 164 180	29 516 117
5101-1009-0307	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 700, типа Raphael	шт.	2	2300	32 102 852	32 490 764
5101-1009-0308	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 800, типа Raphael	шт.	2	3460	36 612 936	37 056 319

## Группа 5101-1010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1010-0100	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 300, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
5101-1010-0101	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 300, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	280	6 300 034	6 375 960
5101-1010-0102	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 350, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	400	8 801 172	8 907 252
5101-1010-0103	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 400, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	790	13 640 699	13 805 307
5101-1010-0104	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 450, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1150	14 858 122	15 037 759
5101-1010-0105	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 500, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1370	15 294 458	15 479 587
5101-1010-0106	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 600, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1690	29 164 180	29 516 117
5101-1010-0107	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 700, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2300	32 102 852	32 490 764
5101-1010-0108	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 800, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3460	36 612 936	37 056 319

**Группа 5101-1011 Компенсаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1011-0100	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0101	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	798 816	808 747
5101-1011-0102	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	975 800	987 961
5101-1011-0103	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 537 056	1 556 213
5101-1011-0104	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 837 775	1 860 577
5101-1011-0105	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	2 118 925	2 145 368
5101-1011-0106	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 689 140	2 722 597
5101-1011-0107	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	3 057 640	3 095 888
5101-1011-0108	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	718 935	727 907
5101-1011-0109	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	878 220	889 210
5101-1011-0110	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 383 350	1 400 662
5101-1011-0111	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 653 997	1 674 594
5101-1011-0112	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	1 907 033	1 930 933
5101-1011-0113	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 420 226	2 450 456
5101-1011-0114	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	2 751 876	2 786 455
5101-1011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	1 038 461	1 051 419



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1011-0202	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	1 317 329	1 333 830
5101-1011-0203	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	881	1 998 172	2 023 130
5101-1011-0204	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	2 389 107	2 418 973
5101-1011-0205	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1448	2 754 603	2 789 270
5101-1011-0206	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1637	2 958 066	2 995 384
5101-1011-0207	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2417	3 363 404	3 406 454
5101-1011-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 300, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	52 870	53 538
5101-1011-0400	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0401	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 300, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	28,1	108 692	110 028
5101-1011-0402	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 350, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	36,7	160 838	162 809
5101-1011-0403	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 400, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	44,4	191 954	194 307
5101-1011-0404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 450, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	46,8	249 113	252 154
5101-1011-0405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 500, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	59	275 484	278 856

**Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование****Подраздел 5102-01 Погружные скважинные насосы****Группа 5102-0106 Погружные дренажные насосы ГНОМ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0106-0100	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном ГОСТ 20763-85	шт.				
5102-0106-0101	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	80 524	81 507
5102-0106-0102	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	65 525	66 328
5102-0106-0103	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	72 087	72 970
5102-0106-0104	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	81 461	82 467
5102-0106-0105	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	131 144	132 776
5102-0106-0106	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	208 012	210 574
5102-0106-0107	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	204 262	206 784
5102-0106-0108	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	519 232	525 592
5102-0106-0109	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	242 696	245 709

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0106-0110	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	368 309	372 841
5102-0106-0111	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	1 094 803	1 108 164
5102-0106-0112	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	1 302 908	1 318 789
5102-0106-0113	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	1 377 901	1 394 671
5102-0106-0114	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	365 497	370 008
5102-0106-0115	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	1 182 920	1 197 339
5102-0106-0116	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	2 876 822	2 911 848
5102-0106-0117	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	3 091 490	3 129 092
5102-0106-0118	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	3 091 490	3 129 092
5102-0106-0119	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	3 307 094	3 347 283

**Группа 5102-0109 Насосы скважинные одноступенчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0109-0100	Насосы скважинные одноступенчатые	шт.				
5102-0109-0101	Насос скважинный одноступенчатый, модель SCM 5/S-F, Q 3,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 45 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16,6	151 669	153 508
5102-0109-0102	Насос скважинный одноступенчатый, модель SCM 7/S-F, Q 3,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 60 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22,9	181 795	184 002

**Группа 5102-0110 Насосы скважинные многоступенчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0110-0100	Насосы скважинные многоступенчатые	шт.				
5102-0110-0101	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-10, Q 2,1 м <sup>3</sup> /ч, Н 50 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13,5	113 455	114 832
5102-0110-0102	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-14, Q 2,1 м <sup>3</sup> /ч, Н 67 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14,8	122 682	124 171
5102-0110-0103	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-16, Q 3,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 70 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16	134 642	136 276
5102-0110-0104	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-21, Q 3,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 100 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	154 122	155 993
5102-0110-0105	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-10, Q 6,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 38 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	18,7	133 276	134 896
5102-0110-0106	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-14, Q 6,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 59 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	154 122	155 994

**Подраздел 5102-02 Центробежные насосы****Группа 5102-0201 Насосы центробежные, секционные горизонтальные ЦНСг (УХЛ4)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0201-0100	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0201-0101	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	612 880	620 434
5102-0201-0102	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	724 713	733 631
5102-0201-0103	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	780 489	790 100
5102-0201-0104	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	922 226	933 560
5102-0201-0105	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	1 020 841	1 033 381
5102-0201-0106	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	1 083 648	1 096 965
5102-0201-0107	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	1 213 573	1 228 472
5102-0201-0108	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	1 306 377	1 322 413
5102-0201-0117	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	880 792	891 595
5102-0201-0118	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	985 688	997 777
5102-0201-0119	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	1 202 043	1 216 756

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0201-0120	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	1 363 278	1 379 953
5102-0201-0121	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	1 441 927	1 459 572
5102-0201-0200	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв	шт.				
5102-0201-0201	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	864 293	874 734
5102-0201-0202	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	1 024 497	1 036 874
5102-0201-0203	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	1 092 085	1 105 286
5102-0201-0204	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	1 126 956	1 140 589
5102-0201-0205	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	925 788	936 968
5102-0201-0206	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	1 143 361	1 157 179
5102-0201-0207	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	1 476 892	1 494 739
5102-0201-0208	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	1 510 545	1 528 823

## Группа 5102-0203 Насосы центробежные, горизонтальные Д, 1Д и 2Д

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0203-0100	Насос горизонтальный одноступенчатый Д ГОСТ 10272-87	шт.				
5102-0203-0101	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	2 659 343	2 691 871

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0203-0102	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	2 599 911	2 631 647
5102-0203-0103	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	2 339 217	2 367 780
5102-0203-0104	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	1 309 658	1 326 191
5102-0203-0105	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	1 214 510	1 229 761
5102-0203-0106	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	1 178 608	1 193 451
5102-0203-0107	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	1 843 795	1 867 165
5102-0203-0108	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	1 672 717	1 693 873
5102-0203-0200	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д ГОСТ 10272-87	шт.				
5102-0203-0201	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	1 468 830	1 487 374
5102-0203-0202	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	1 419 241	1 437 145
5102-0203-0203	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	1 245 164	1 260 817
5102-0203-0204	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	905 915	917 284
5102-0203-0205	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	3 357 527	3 399 211
5102-0203-0206	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	2 842 419	2 877 866
5102-0203-0207	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	1 463 581	1 482 063
5102-0203-0208	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	1 289 503	1 305 727
5102-0203-0209	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	1 197 262	1 212 296

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0203-0210	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	1 770 489	1 793 045
5102-0203-0211	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	1 525 637	1 544 909
5102-0203-0212	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	3 530 105	3 574 313
5102-0203-0213	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	2 775 113	2 810 116
5102-0203-0214	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	2 466 705	2 497 855
5102-0203-0215	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	5 066 335	5 129 764
5102-0203-0216	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	4 154 421	4 206 379
5102-0203-0217	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	3 839 450	3 887 483
5102-0203-0218	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	3 938 441	3 987 587
5102-0203-0219	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	2 913 288	2 949 962
5102-0203-0220	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	2 669 092	2 702 695
5102-0203-0224	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	4 255 942	4 308 956
5102-0203-0225	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	3 308 126	3 349 474
5102-0203-0226	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	3 185 981	3 225 966
5102-0203-0227	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	5 912 911	5 987 017
5102-0203-0228	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	5 459 016	5 527 401
5102-0203-0229	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	4 547 009	4 604 092



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0203-0230	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63, подача 800 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2150	4 106 144	4 157 825
5102-0203-0231	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 740 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1780	3 305 969	3 347 633
5102-0203-0232	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 710 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	3 061 774	3 100 217
5102-0203-0233	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125, подача 1250 м <sup>3</sup> /ч, напор 125 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4943	11 892 379	12 040 621
5102-0203-0234	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 а, подача 1150 м <sup>3</sup> /ч, напор 102 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4349	11 107 390	11 245 547
5102-0203-0235	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 б, подача 1030 м <sup>3</sup> /ч, напор 87 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3643	10 605 406	10 736 749
5102-0203-0236	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1600 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4488	13 030 959	13 192 355
5102-0203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	12 247 845	12 398 865
5102-0203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	9 949 498	10 071 392
5102-0203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	7 280 313	7 370 930
5102-0203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	7 076 895	7 164 897
5102-0203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	6 864 009	6 949 232

## Группа 5102-0204 Насосы центробежные, секционные питательные ЦНСп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0204-0100	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп	шт.				
5102-0204-0101	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-80, подача 2,5 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	498 422	504 520

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0204-0102	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	549 604	556 328
5102-0204-0103	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	641 564	649 408

## Группа 5102-0206 Насосы центробежные моноблочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0206-0100	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.				
5102-0206-0101	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200B, Q 42,0 м3/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	307 194	310 953
5102-0206-0102	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200A, Q 46,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	71	317 703	321 595
5102-0206-0104	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	89	434 342	439 653
5102-0206-0105	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 160B, Q 120,0 м3/ч, H 26,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	90	434 342	439 655
5102-0206-0106	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 200C, Q 120,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	543 631	550 291
5102-0206-0107	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160A, Q 180,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	152	683 039	691 405
5102-0206-0108	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 200B, Q 210,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	233	1 357 667	1 374 219
5102-0206-0200	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.				
5102-0206-0201	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160A, Q 21,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	42	205 963	208 482
5102-0206-0203	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 160A, Q 35,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	50	236 441	239 334
5102-0206-0204	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160C, Q 20,0 м3/ч, H 19,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	36	176 538	178 697

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0206-0205	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 200B, Q 30,0 м3/ч, Н 42,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	63	304 743	308 470
5102-0206-0206	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 160B, Q 60,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	310 693	314 494
5102-0206-0207	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	434 342	439 690
5102-0206-0208	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160C, Q 168,0 м3/ч, Н 22,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	129	564 644	571 564

**Подраздел 5102-04 Погружные фекально-грязевые насосы**  
**Группа 5102-0401 Фекальные насосы ЦМФ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0401-0100	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ	шт.				
5102-0401-0101	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	229 006	231 814
5102-0401-0102	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	401 565	406 480
5102-0401-0103	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	401 565	406 480
5102-0401-0104	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	513 678	519 962
5102-0401-0105	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ160-10, подача 160 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	140	1 110 322	1 123 814

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0401-0107	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	1 742 061	1 763 207
5102-0401-0108	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	1 824 929	1 847 068
5102-0401-0109	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	3 331 161	3 371 640
5102-0401-0110	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	3 496 894	3 539 368

## Группа 5102-0402 Фекальные насосы СМ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0402-0100	Насосы сетевые фекальные, марка СМ	шт.				
5102-0402-0101	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	397 369	402 417
5102-0402-0102	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	329 875	334 097
5102-0402-0103	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	329 875	334 041
5102-0402-0104	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	265 194	268 544
5102-0402-0105	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	300 815	304 587
5102-0402-0106	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	270 818	274 225
5102-0402-0107	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	638 284	646 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0402-0108	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	522 045	528 684
5102-0402-0109	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	440 490	446 128
5102-0402-0110	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	300 815	304 649
5102-0402-0111	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	281 130	284 711
5102-0402-0112	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	270 818	274 269
5102-0402-0113	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	638 284	646 391
5102-0402-0114	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	673 905	682 434
5102-0402-0115	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	604 537	612 206
5102-0402-0116	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	367 372	372 043
5102-0402-0117	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	336 437	340 726
5102-0402-0118	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	315 814	319 844
5102-0402-0119	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	581 101	588 528
5102-0402-0120	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	581 101	588 516
5102-0402-0121	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	561 416	568 567
5102-0402-0122	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	704 840	713 746
5102-0402-0123	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	626 097	634 041
5102-0402-0124	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	601 725	609 367

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0402-0125	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	864 200	875 371
5102-0402-0126	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	766 709	776 665
5102-0402-0127	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	737 649	747 173
5102-0402-0143	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	1 870 042	1 894 878
5102-0402-0144	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	1 661 937	1 683 895
5102-0402-0145	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	1 466 018	1 485 401
5102-0402-0146	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	1 091 053	1 106 273
5102-0402-0147	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	1 061 994	1 076 798
5102-0402-0148	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	986 063	999 900

## Группа 5102-0403 Канализационные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0403-0100	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК	шт.				
5102-0403-0101	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	228 030	230 814
5102-0403-0102	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 20-22, подача 20 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	60	241 679	244 646
5102-0403-0103	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 40-22, подача 40 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	423 013	428 178
5102-0403-0104	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 160-20, подача 160 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 18 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	127	1 357 949	1 374 385

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0403-0200	Насосы канализационные (фекальные) ЦМК	шт.				
5102-0403-0201	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	226 081	228 838
5102-0403-0202	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-6, подача 16 м3/ч, напор 6 м, двигатель мощностью 1 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40	226 081	228 838
5102-0403-0204	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	226 998	229 772
5102-0403-0205	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	227 056	229 831
5102-0403-0207	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	316 747	320 626
5102-0403-0208	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	316 747	320 601
5102-0403-0209	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 40-25, подача 40 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	90	366 468	370 966
5102-0403-0210	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 60-20, подача 60 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	617 994	625 516
5102-0403-0211	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 45-35, подача 45 м3/ч, напор 35 м, двигатель мощностью 9 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	850 997	861 324
5102-0403-0212	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 90-22, подача 90 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	738 882	747 854
5102-0403-0213	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 50-40, подача 50 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	925 089	936 306
5102-0403-0216	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 130-22, подача 130 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	1 520 758	1 539 124
5102-0403-0217	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 140-15, подача 140 м3/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	1 043 053	1 055 686
5102-0403-0220	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 200-15, подача 200 м3/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	1 935 093	1 958 536
5102-0403-0223	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-20, подача 300 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	2 991 892	3 028 261
5102-0403-0224	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-30, подача 300 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425	3 530 041	3 572 874

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0403-0225	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 999 692	3 036 164
5102-0403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	3 489 095	3 531 447

## Группа 5102-0406 Погружные дренажные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0406-0100	Погружные канализационные насосы без режущего механизма	шт.				
5102-0406-0101	Насос погружной канализационный, модель SXG 1400, Q 15,0 м3/ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	123 301	124 793
5102-0406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	206 666	209 184
5102-0406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	173 389	175 522
5102-0406-0200	Погружные канализационные насосы с режущим механизмом	шт.				
5102-0406-0201	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 150, Q 15,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	367 792	372 242
5102-0406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м3/ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	378 296	382 875
5102-0406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.				
5102-0406-0301	Насос дренажный погружной, модель TS 400/S, Q 5,4 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6	40 633	41 127
5102-0406-0302	Насос дренажный погружной, модель TS 800/S, Q 8,4 м3/ч, Н 6,6 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,5	50 792	51 410
5102-0406-0303	Насос дренажный погружной, модель TF 1000/S, Q 7,5 м3/ч, Н 8,4 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	58 496	59 207
5102-0406-0304	Насос дренажный погружной, модель ECM 100-VS, Q 15,0 м3/ч, Н 5,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	123 301	124 803

## Подраздел 5102-06 Циркуляционные насосы



**Группа 5102-0602 Насосы циркуляционные WILO**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0602-0100	Насосы циркуляционные модели Stratos	шт.				
5102-0602-0101	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	856 540	866 857
5102-0602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	918 528	929 589
5102-0602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	856 540	866 857
5102-0602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	568 639	575 485
5102-0602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	483 160	488 980
5102-0602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	753 111	762 183
5102-0602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	783 573	793 010
5102-0602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	478 677	484 441
5102-0602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	441 746	447 067
5102-0602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	437 501	442 766
5102-0602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	377 324	381 865
5102-0602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	513 543	519 725
5102-0602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	576 709	583 649
5102-0602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	389 374	394 058
5102-0602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	336 568	340 618
5102-0602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	298 541	302 134
5102-0602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	257 028	260 123
5102-0602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	465 674	471 281
5102-0602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	496 419	502 394
5102-0602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	383 652	388 268
5102-0602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	326 708	330 640
5102-0602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	244 273	247 211
5102-0602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	224 913	227 618
5102-0602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	187 347	189 603
5102-0602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	324 876	328 782
5102-0602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	264 259	267 436
5102-0602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	207 749	210 248
5102-0602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	187 347	189 601
5102-0602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	202 901	205 342
5102-0602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	203 730	206 217
5102-0602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	872 317	882 827
5102-0602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	968 698	980 364

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0602-0134	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	34	872 317	882 823
5102-0602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	174 549	176 654
5102-0602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	193 827	196 159
5102-0602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	284 637	288 063
5102-0602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	220 045	222 690
5102-0602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	275 434	278 749
5102-0602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	353 660	357 916
5102-0602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	175 515	177 627
5102-0602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	175 515	177 628
5102-0602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	247 824	250 804
5102-0602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	373 981	378 479
5102-0602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	206 869	209 357
5102-0602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	373 671	378 165
5102-0602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	273 339	276 625
5102-0602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	397 844	402 630
5102-0602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	269 746	272 989
5102-0602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	352 345	356 586
5102-0602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	450 948	456 381
5102-0602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	856 540	866 857
5102-0602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	856 540	866 857
5102-0602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	817 757	827 612
5102-0602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	817 757	827 612
5102-0602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	802 594	812 264
5102-0602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	903 985	914 875
5102-0602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	802 327	811 983
5102-0602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	448 432	453 833
5102-0602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	804 435	814 120
5102-0602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	768 453	777 703
5102-0602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	839 448	849 551
5102-0602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	848 652	858 870
5102-0602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	878 171	888 743
5102-0602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	201 153	203 573
5102-0602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	208 383	210 890

**Группа 5102-0604 Насосы циркуляционные GRUNDFOS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0604-0200	Насосы циркуляционные модели UPS, типа Grundfos	шт.				
5102-0604-0202	Насосы циркуляционные модели UPS 25-55, типа Grundfos	шт.	2	4,2	86 240	87 280
5102-0604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	138 290	139 955
5102-0604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	63 667	64 436

**Группа 5102-0605 Насосы циркуляционные с мокрым ротором**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0605-0100	Насосы циркуляционные с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения	шт.				
5102-0605-0101	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 105	15 289
5102-0605-0102	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 105	15 289
5102-0605-0103	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	28 239	28 581
5102-0605-0104	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 105	15 289
5102-0605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 105	15 289
5102-0605-0106	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	28 303	28 646
5102-0605-0107	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	21 403	21 663
5102-0605-0108	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	21 623	21 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0605-0109	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/70-180, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	29 754	30 115
5102-0605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	21 403	21 663
5102-0605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м <sup>3</sup> /ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	21 623	21 886
5102-0605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	61 747	62 493
5102-0605-0113	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/120-180, Q 5,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 6,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	5,6	76 787	77 715
5102-0605-0114	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-70 F, Q 8,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 4,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	19	157 439	159 350
5102-0605-0115	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-120 F, Q 14,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	168 724	170 771
5102-0605-0116	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-70 F, Q 15,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 3,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	203 948	206 423
5102-0605-0117	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-120 F, Q 20,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 6,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	211 656	214 224
5102-0605-0118	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-70 F, Q 20,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 3,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	30	242 484	245 427
5102-0605-0119	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-120 F, Q 30,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 7,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31	247 441	250 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0605-0120	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	308 262	312 001
5102-0605-0121	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	324 505	328 440
5102-0605-0122	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	445 339	450 735
5102-0605-0124	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	237 339	240 209
5102-0605-0125	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	297 886	301 488
5102-0605-0126	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	61 747	62 493
5102-0605-0127	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	30 400	30 768
5102-0605-0128	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	229 825	232 608
5102-0605-0129	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	279 370	282 752
5102-0605-0130	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	337 164	341 245
5102-0605-0131	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	360 286	364 651
5102-0605-0200	Насосы циркуляционные с бронзовым корпусом для систем ГВС	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0605-0201	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 В, Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	54 072	54 722
5102-0605-0202	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТ (с таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	65 880	66 672
5102-0605-0203	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТУ (с термостатом и таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	90 412	91 498
5102-0605-0204	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	44 135	44 667
5102-0605-0205	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	45 229	45 775
5102-0605-0206	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	54 279	54 934
5102-0605-0207	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	470 196	475 863
5102-0605-0208	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	482 883	488 702
5102-0605-0209	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 ВТ (с термостатом), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	69 067	69 897

**Подраздел 5102-08 Вихревые насосы****Группа 5102-0801 Вихревые насосы ВК, ВКО, ВКС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0100	Насос вихревой консольный, марка ВК ГОСТ 10392-89	шт.				
5102-0801-0101	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	277 474	280 869
5102-0801-0102	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	725 275	734 048
5102-0801-0103	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	685 529	693 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0104	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	1 186 294	1 200 603
5102-0801-0105	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	1 460 300	1 477 901
5102-0801-0106	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	1 342 186	1 358 363
5102-0801-0107	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	353 592	357 922
5102-0801-0108	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	893 353	904 172
5102-0801-0109	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	830 265	840 314
5102-0801-0110	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	1 274 130	1 289 492
5102-0801-0111	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	1 665 968	1 686 055
5102-0801-0112	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	1 539 980	1 558 528
5102-0801-0113	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	400 462	405 392
5102-0801-0114	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	952 223	963 788
5102-0801-0115	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	930 287	941 577
5102-0801-0116	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	1 563 884	1 582 739
5102-0801-0117	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	1 972 314	1 996 109
5102-0801-0118	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	1 809 204	1 830 999
5102-0801-0119	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	456 894	462 513
5102-0801-0120	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	1 013 061	1 025 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0121	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	952 973	964 546
5102-0801-0122	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	1 371 433	1 388 030
5102-0801-0123	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	1 938 380	1 961 785
5102-0801-0124	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	1 743 867	1 764 933
5102-0801-0125	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	350 170	354 507
5102-0801-0126	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	716 396	725 132
5102-0801-0127	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	674 005	682 230
5102-0801-0128	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	1 097 370	1 110 677
5102-0801-0129	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	1 340 896	1 357 130
5102-0801-0130	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	1 208 097	1 222 733
5102-0801-0131	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	755 366	764 733
5102-0801-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС ГОСТ 10392-89	шт.				
5102-0801-0201	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	300 065	303 734
5102-0801-0202	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	792 207	801 786
5102-0801-0203	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	757 991	767 159



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0204	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	1 210 105	1 224 699
5102-0801-0205	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	1 531 824	1 550 285
5102-0801-0206	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	1 429 365	1 446 592
5102-0801-0207	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	353 592	357 922
5102-0801-0208	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	893 353	904 167
5102-0801-0209	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	830 265	840 321
5102-0801-0210	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	1 274 130	1 289 511
5102-0801-0211	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	1 665 968	1 686 058
5102-0801-0212	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	1 539 980	1 558 557
5102-0801-0213	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	400 462	405 392
5102-0801-0214	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	952 223	963 772

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0215	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	930 287	941 561
5102-0801-0216	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	1 563 884	1 582 779
5102-0801-0217	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	1 972 314	1 996 109
5102-0801-0218	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	1 809 204	1 831 038
5102-0801-0219	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	456 894	462 530
5102-0801-0220	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	1 013 061	1 025 378
5102-0801-0221	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	952 973	964 568
5102-0801-0222	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	1 371 433	1 388 048
5102-0801-0223	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	1 938 380	1 961 800
5102-0801-0225	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	340 830	345 072
5102-0801-0226	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	821 367	831 382

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0801-0227	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	769 566	778 958
5102-0801-0228	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	1 044 041	1 056 726
5102-0801-0229	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	1 322 747	1 338 777
5102-0801-0231	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	791 457	801 290
5102-0801-0300	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО ГОСТ 10392-89	шт.				
5102-0801-0301	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	323 969	327 922
5102-0801-0302	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	353 592	357 953
5102-0801-0303	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	435 896	441 272
5102-0801-0304	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	504 609	510 816
5102-0801-0305	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	368 118	372 686
5102-0801-0306	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	810 205	820 223

## Группа 5102-0802 Насосы поверхностные вихревые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0802-0100	Насосы поверхностные вихревые Speroni	шт.				
5102-0802-0101	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 50, Q 1,8 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6,5	21 718	21 986
5102-0802-0102	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 80, Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9,2	32 225	32 622
5102-0802-0103	Насос поверхностный вихревой, модель CM 22 HL, Q 4,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	37 408	37 866
5102-0802-0104	Насос поверхностный вихревой, модель CM 32 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,8	47 610	48 195
5102-0802-0105	Насос поверхностный вихревой, модель CM 35 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	23	81 266	82 267
5102-0802-0106	Насос поверхностный вихревой, модель CM 45 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 35,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	88 269	89 355

**Подраздел 5102-12 Бытовые насосы, мотопомпы**  
**Группа 5102-1203 Насосы с бензиновым двигателем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1203-0100	Насосы с бензиновым двигателем Speroni	шт.				
5102-1203-0101	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 25, Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,8	68 794	69 629
5102-1203-0102	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 40, Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	89 119	90 206
5102-1203-0103	Насос с бензиновым двигателем, модель MSHP 50, Q 13,0 м3/ч, Н 50,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	39	173 862	175 995

**Подраздел 5102-13 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций****Группа 5102-1301 Шкафы управления заводской готовности для циркуляционных насосных станций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1301-0100	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
5102-1301-0113	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	594 371	601 525
5102-1301-0114	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	593 192	600 332
5102-1301-0115	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	344 519	348 676
5102-1301-0116	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	353 852	358 121
5102-1301-0117	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	375 851	380 384
5102-1301-0118	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	395 851	400 624
5102-1301-0119	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	400 037	404 860
5102-1301-0120	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	426 852	431 997
5102-1301-0121	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	464 831	470 435
5102-1301-0122	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	510 820	516 979

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1301-0123	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	655 901	663 802
5102-1301-0124	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	710 852	719 415
5102-1301-0200	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса без частотного регулирования СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
5102-1301-0214	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	534 248	540 676
5102-1301-0215	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	534 248	540 676
5102-1301-0216	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	433 179	438 395
5102-1301-0217	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	442 512	447 840
5102-1301-0218	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	464 511	470 103
5102-1301-0219	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	485 471	491 315
5102-1301-0220	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	491 843	497 763
5102-1301-0221	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	515 228	521 428

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1301-0222	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	593 281	600 421
5102-1301-0223	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	644 492	652 247
5102-1301-0224	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	795 463	805 031
5102-1301-0225	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	878 701	889 270

**Группа 5102-1302 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций повышения давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0100	Шкафы управления для НС повышения давления на 2 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
5102-1302-0113	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	264 981	268 187
5102-1302-0114	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	300 996	304 634
5102-1302-0115	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	300 996	304 634

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0116	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	309 936	313 681
5102-1302-0117	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	331 394	335 400
5102-1302-0118	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	350 552	354 787
5102-1302-0119	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	355 796	360 096
5102-1302-0120	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	377 413	381 972
5102-1302-0121	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	413 878	418 877
5102-1302-0122	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	458 296	463 830
5102-1302-0123	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	554 981	561 689



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0124	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	604 779	612 087
5102-1302-0200	Шкафы управления для НС повышения давления на 3 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
5102-1302-0213	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	369 392	373 854
5102-1302-0214	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	436 347	441 612
5102-1302-0215	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	436 347	441 612
5102-1302-0216	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	445 287	450 660
5102-1302-0217	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	467 510	473 152
5102-1302-0218	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	486 669	492 540
5102-1302-0219	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	497 139	503 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0220	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	518 468	524 722
5102-1302-0221	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	567 897	574 758
5102-1302-0222	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	627 748	635 329
5102-1302-0223	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	769 872	779 161
5102-1302-0224	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	846 441	856 652
5102-1302-0500	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
5102-1302-0501	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	251 428	254 462
5102-1302-0502	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	251 428	254 462
5102-1302-0503	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	251 428	254 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0504	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	251 428	254 462
5102-1302-0505	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	251 428	254 462
5102-1302-0506	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	251 428	254 462
5102-1302-0507	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	251 428	254 462
5102-1302-0508	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	251 428	254 462
5102-1302-0509	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	262 835	266 008
5102-1302-0510	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	281 651	285 050
5102-1302-0511	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	330 006	333 996

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0512	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	364 323	368 725
5102-1302-0600	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
5102-1302-0601	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	325 814	329 746
5102-1302-0602	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	325 814	329 746
5102-1302-0603	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	325 814	329 746
5102-1302-0604	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	325 814	329 746
5102-1302-0605	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	325 814	329 746
5102-1302-0606	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	325 814	329 746
5102-1302-0607	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	325 814	329 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0608	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	325 814	329 746
5102-1302-0609	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	342 874	347 013
5102-1302-0610	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	375 826	380 366
5102-1302-0611	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	449 627	455 057
5102-1302-0612	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	499 542	505 572
5102-1302-0700	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
5102-1302-0701	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	505 880	511 989
5102-1302-0702	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	505 880	511 989
5102-1302-0703	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	505 880	511 989

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0704	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	554 527	561 220
5102-1302-0705	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	537 856	544 349
5102-1302-0706	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	593 622	600 784
5102-1302-0707	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	632 324	639 959
5102-1302-0708	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	685 750	694 026
5102-1302-0709	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	855 091	865 403
5102-1302-0710	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	920 897	932 003
5102-1302-0711	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	1 090 336	1 103 475

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0712	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	1 229 162	1 243 973
5102-1302-0800	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
5102-1302-0801	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	676 780	684 946
5102-1302-0802	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	676 780	684 946
5102-1302-0803	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	676 780	684 946
5102-1302-0804	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	712 072	720 662
5102-1302-0805	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	755 358	764 467
5102-1302-0806	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	815 900	825 735
5102-1302-0807	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	906 078	917 002

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1302-0808	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	910 660	921 639
5102-1302-0809	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	1 159 846	1 173 819
5102-1302-0810	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	1 272 448	1 287 781
5102-1302-0811	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	1 505 841	1 523 975
5102-1302-0812	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	1 708 622	1 729 195

## Группа 5102-1303 Шкафы управления заводской готовности для погружных насосов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1303-0400	Шкафы управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском и пуском звезда-треугольник СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
5102-1303-0409	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	230 201	232 991
5102-1303-0410	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	244 148	247 105



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1303-0411	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	265 933	269 160
5102-1303-0412	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	333 397	337 436
5102-1303-0413	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	365 004	369 424
5102-1303-0414	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	151 432	153 272
5102-1303-0415	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	159 339	161 274
5102-1303-0416	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	168 999	171 054
5102-1303-0417	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	210 997	213 556
5102-1303-0418	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	229 316	232 098
5102-1303-0500	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010					
5102-1303-0501	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	123 094	124 590
5102-1303-0502	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	126 977	128 520

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1303-0503	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	130 496	132 085
5102-1303-0504	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	151 202	153 039
5102-1303-0505	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	158 289	160 215
5102-1303-0506	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	164 454	166 450
5102-1303-0507	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	171 278	173 356
5102-1303-0508	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	182 453	184 668
5102-1303-0509	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	219 531	222 193
5102-1303-0510	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	254 095	257 173

**Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности****Группа 5102-1401 Станции насосные повысительные заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0100	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0103	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7001/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 70 м3/ч, H 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	475	2 904 689	2 940 139
5102-1401-0104	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	4 310 590	4 363 011
5102-1401-0107	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	4 615 413	4 671 579
5102-1401-0108	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	1 606 661	1 626 222
5102-1401-0109	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	1 843 782	1 866 214
5102-1401-0110	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	2 194 303	2 220 973
5102-1401-0111	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	2 575 736	2 606 995
5102-1401-0112	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	2 964 077	3 000 052
5102-1401-0113	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	2 072 314	2 097 517
5102-1401-0114	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	2 194 316	2 221 001
5102-1401-0115	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	2 421 163	2 450 643

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0116	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	331	2 276 831	2 304 567
5102-1401-0117	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	2 579 310	2 610 790
5102-1401-0118	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	3 132 562	3 170 705
5102-1401-0119	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	2 510 547	2 541 152
5102-1401-0120	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	3 169 024	3 207 654
5102-1401-0121	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	3 763 571	3 809 433
5102-1401-0200	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
5102-1401-0201	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	1 978 332	2 002 654
5102-1401-0202	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	2 389 403	2 418 701
5102-1401-0203	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	2 470 847	2 501 285
5102-1401-0204	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	2 937 944	2 974 118

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0205	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	2 728 580	2 762 217
5102-1401-0206	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 95 м3/ч, Н 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	900	3 331 423	3 372 525
5102-1401-0300	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-0303	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7001/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 70 м3/ч, Н 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	455	2 772 623	2 806 463
5102-1401-0304	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7002/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 70 м3/ч, Н 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	525	4 310 563	4 362 946
5102-1401-0307	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 9502/2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 100 м3/ч, Н 31,2 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	595	4 615 384	4 671 513
5102-1401-0308	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	222	1 587 760	1 607 090
5102-1401-0309	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	242	1 811 135	1 833 172
5102-1401-0310	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	267	2 130 729	2 156 632
5102-1401-0311	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	2 479 516	2 509 613
5102-1401-0312	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	319	2 850 674	2 885 281

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0313	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	35	2 041 166	2 065 704
5102-1401-0314	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	2 130 741	2 156 659
5102-1401-0315	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	2 323 227	2 351 528
5102-1401-0316	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	2 244 184	2 271 523
5102-1401-0317	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	2 481 372	2 511 672
5102-1401-0318	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	2 976 208	3 012 467
5102-1401-0319	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	2 446 968	2 476 801
5102-1401-0320	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	3 055 280	3 092 539
5102-1401-0321	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	3 608 590	3 652 586
5102-1401-0400	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-0401	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	1 769 367	1 791 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0402	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м3/ч, H 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	470	2 168 357	2 194 965
5102-1401-0403	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, H 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	590	2 249 791	2 277 526
5102-1401-0404	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, H 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	700	2 587 260	2 619 182
5102-1401-0405	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	680	2 418 558	2 448 431
5102-1401-0406	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, H 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	850	2 902 623	2 938 517
5102-1401-0500	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
5102-1401-0501	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, H 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	894 266	905 166
5102-1401-0502	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, H 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	964 719	976 465
5102-1401-0503	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, H 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	922 851	934 094
5102-1401-0504	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, H 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	996 935	1 009 080
5102-1401-0505	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 134 225	1 148 029

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0506	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, H 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 271 114	1 286 574
5102-1401-0600	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
5102-1401-0601	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 152 353	1 166 387
5102-1401-0602	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 245 349	1 260 499
5102-1401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 407 998	1 425 107
5102-1401-0604	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 063 774	1 076 733
5102-1401-0605	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 160 403	1 174 534
5102-1401-0606	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м <sup>3</sup> /ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 440 215	1 457 723
5102-1401-0607	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 168 858	1 183 090
5102-1401-0608	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 218 366	1 233 180
5102-1401-0609	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м <sup>3</sup> /ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 410 006	1 427 132



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 546 497	1 565 280
5102-1401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 644 344	1 664 326
5102-1401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 868 602	1 891 300
5102-1401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
5102-1401-0701	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	948 647	960 244
5102-1401-0702	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	970 388	982 245
5102-1401-0703	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	991 322	1 003 431
5102-1401-0704	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	923 688	934 985
5102-1401-0705	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	953 086	964 748
5102-1401-0706	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 004 617	1 016 898
5102-1401-0707	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Н 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 029 175	1 041 750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0708	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	1 053 334	1 066 206
5102-1401-0709	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	982 076	994 093
5102-1401-0710	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	1 005 426	1 017 723
5102-1401-0711	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	1 077 509	1 090 695
5102-1401-0712	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	1 120 585	1 134 288
5102-1401-0713	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	1 076 703	1 089 880
5102-1401-0714	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	1 157 256	1 171 450
5102-1401-0715	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	1 293 753	1 309 609
5102-1401-0716	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	1 225 724	1 240 777
5102-1401-0717	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	1 394 042	1 411 164
5102-1401-0718	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	1 628 000	1 648 005

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0719	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	1 406 921	1 424 191
5102-1401-0720	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 600 615	1 620 279
5102-1401-0721	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 696 832	1 717 651
5102-1401-0722	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 885 705	1 908 871
5102-1401-0723	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 983 533	2 007 873
5102-1401-0724	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	505	2 341 501	2 370 231
5102-1401-0800	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-0801	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, H 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	814 143	824 069
5102-1401-0802	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, H 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	884 596	895 368
5102-1401-0803	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, H 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	842 727	852 997
5102-1401-0804	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, H 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	916 811	927 982

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0805	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	1 054 102	1 066 933
5102-1401-0806	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	1 180 121	1 194 476
5102-1401-0900	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-0901	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 071 131	1 084 178
5102-1401-0902	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 165 225	1 179 402
5102-1401-0903	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	1 327 874	1 344 008
5102-1401-0904	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, Н 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	983 649	995 635
5102-1401-0905	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, Н 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 080 279	1 093 436
5102-1401-0906	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, Н 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 360 090	1 376 623
5102-1401-0907	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, Н 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 088 733	1 101 992
5102-1401-0908	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, Н 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	1 138 243	1 152 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0909	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м³/ч, Н 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 329 881	1 346 034
5102-1401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 466 372	1 484 182
5102-1401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 564 219	1 583 228
5102-1401-0912	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	1 736 137	1 757 227
5102-1401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-1001	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	868 927	879 554
5102-1401-1002	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	890 264	901 148
5102-1401-1003	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	911 601	922 740
5102-1401-1004	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	843 564	853 886
5102-1401-1005	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	872 962	883 650
5102-1401-1006	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	924 493	935 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-1007	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	949 051	960 653
5102-1401-1008	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	973 210	985 108
5102-1401-1009	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	901 953	912 996
5102-1401-1010	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	925 706	937 034
5102-1401-1011	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	986 912	998 993
5102-1401-1012	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	1 029 585	1 042 178
5102-1401-1013	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	996 574	1 008 771
5102-1401-1014	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	1 066 656	1 079 737
5102-1401-1015	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	1 161 282	1 175 524
5102-1401-1016	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	1 135 125	1 149 065
5102-1401-1017	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	1 261 971	1 277 477

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-1018	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	1 435 945	1 453 614
5102-1401-1019	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	1 234 189	1 249 355
5102-1401-1020	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	1 408 558	1 425 887
5102-1401-1021	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	1 488 270	1 506 555
5102-1401-1022	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	1 693 242	1 714 061
5102-1401-1023	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	1 774 966	1 796 766
5102-1401-1024	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	2 120 861	2 146 912

## Группа 5102-1402 Насосные станции поддержания давления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1402-0100	Бытовые автоматические насосные станции поддержания давления	шт.				
5102-1402-0101	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	56 766	57 463
5102-1402-0102	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	69 650	70 513
5102-1402-0103	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	86 368	87 429

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1402-0104	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	94 727	95 891

**Подраздел 5102-15 Насосы повышения давления****Группа 5102-1501 Самовсасывающие насосы повышения давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1501-0100	Самовсасывающие насосы повышения давления Speroni	шт.				
5102-1501-0101	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	34 827	35 256
5102-1501-0102	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	47 016	47 599
5102-1501-0103	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 80, Q 2,1 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7	44 927	45 475
5102-1501-0104	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 88, Q 2,7 м3/ч, Н 29,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11	58 858	59 578
5102-1501-0105	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	67 213	68 036

**Группа 5102-1502 Насосы повышения давления многоступенчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0100	Насосы горизонтальные многоступенчатые	шт.				
5102-1502-0101	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 85-3, Q 3,6 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8,5	63 383	64 154
5102-1502-0102	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 98-5, Q 4,2 м3/ч, Н 31,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13	81 492	82 486
5102-1502-0103	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 40, Q 7,2 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	130 173	131 763



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0104	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 60, Q 7,2 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	148 770	150 586
5102-1502-0105	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 2-6, Q 3,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	90 550	91 650
5102-1502-0106	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-4, Q 6,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	83 177	84 188
5102-1502-0107	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-6, Q 6,0 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	12	109 704	111 036
5102-1502-0109	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 10-4, Q 10,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	1,85	134 080	135 691
5102-1502-0200	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
5102-1502-0201	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2-2, Q 45,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	112,3	419 810	424 989
5102-1502-0202	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2, Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	121,4	428 840	434 138
5102-1502-0203	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-3, Q 45,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	158,6	623 637	631 318
5102-1502-0204	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-4, Q 45,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	173,2	683 055	691 469
5102-1502-0205	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-2, Q 60,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	149,2	596 708	604 055
5102-1502-0206	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-3, Q 60,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	199,6	718 927	727 804
5102-1502-0207	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4-1, Q 60,0 м3/ч, Н 87,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	825 459	835 633
5102-1502-0208	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4, Q 60,0 м3/ч, Н 93,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	825 213	835 383
5102-1502-0209	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-2, Q 80,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	174,9	677 407	685 755
5102-1502-0210	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-3, Q 80,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	225,7	853 203	863 724
5102-1502-0300	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
5102-1502-0301	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-6, Q 1,8 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	24	114 616	116 022

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0302	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-8, Q 1,8 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	125 614	127 154
5102-1502-0303	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-10, Q 1,8 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	136 337	138 006
5102-1502-0305	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-6, Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	25	116 858	118 292
5102-1502-0306	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-8, Q 3,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	27	132 328	133 950
5102-1502-0307	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-10, Q 3,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	28	143 017	144 769
5102-1502-0308	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-12, Q 3,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	155 390	157 294
5102-1502-0309	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-15, Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	32	167 696	169 749
5102-1502-0310	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	193 769	196 145
5102-1502-0311	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-6, Q 6,0 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	131 420	133 035
5102-1502-0312	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-7, Q 6,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	136 194	137 866
5102-1502-0313	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-8, Q 6,0 м3/ч, Н 34,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	143 506	145 268
5102-1502-0314	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	158 738	160 691
5102-1502-0315	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	163 511	165 522
5102-1502-0316	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	174 627	176 775
5102-1502-0317	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	186 805	189 100
5102-1502-0318	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	196 410	198 822
5102-1502-0319	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	233 256	236 121

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0320	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-3, Q 10,0 м3/ч, Н 21,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	39	152 399	154 277
5102-1502-0321	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	188 039	190 360
5102-1502-0322	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	196 881	199 309
5102-1502-0323	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	227 392	230 196
5102-1502-0324	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-8, Q 10,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,5	236 232	239 132
5102-1502-0325	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-2, Q 17,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,6	179 095	181 311
5102-1502-0326	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-3, Q 17,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	61,3	214 772	217 426
5102-1502-0327	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-4, Q 17,0 м3/ч, Н 42,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	69,7	243 648	246 659
5102-1502-0328	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-5, Q 17,0 м3/ч, Н 53,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	71,7	257 964	261 150
5102-1502-0329	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-6, Q 17,0 м3/ч, Н 65,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	96,3	332 020	336 125
5102-1502-0330	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-3, Q 20,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	68,4	229 566	232 407
5102-1502-0331	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-5, Q 20,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	95	318 064	322 000
5102-1502-0332	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-7, Q 20,0 м3/ч, Н 82,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	106,8	358 661	363 099
5102-1502-0333	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-3, Q 32,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	104,4	411 730	416 802
5102-1502-0334	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-4-2, Q 32,0 м3/ч, Н 49,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	116,4	453 519	459 107
5102-1502-0336	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-5, Q 32,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	153	620 899	628 541
5102-1502-0337	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-23, Q 1,8 м3/ч, Н 100,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	36	203 098	205 580

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0338	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	227 233	230 017
5102-1502-0339	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	279 597	283 031
5102-1502-0340	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	303 706	307 468
5102-1502-0341	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	341 676	345 908

## Группа 5102-1503 Установки многонасосные GRUNDFOS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1503-0100	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E CRIE	комплект				
5102-1503-0136	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 3-5, типа Grundfos	комплект	2	136	2 986 732	3 022 743
5102-1503-0162	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 5-5, типа Grundfos	комплект	2	175	3 806 747	3 852 647
5102-1503-0300	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME, типа Grundfos	комплект				
5102-1503-0301	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME 5-3, типа Grundfos	комплект	2	100	3 131 597	3 169 301
5102-1503-0400	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX, типа Grundfos	комплект				
5102-1503-0401	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-3, типа Grundfos	комплект	2	110	4 389 966	4 442 783
5102-1503-0402	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-6, типа Grundfos	комплект	2	150	4 560 999	4 615 918

## Раздел 5103 Оборудование гидравлических систем. Инженерное оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков

**Подраздел 5103-01 Инженерное оборудование очистки сточных вод**  
**Группа 5103-0101 Автономная канализация, локальные очистные сооружения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5103-0101-0100	Автономная канализация корпус из полипропилена	комплект				
5103-0101-0101	Автономная канализация корпус из полипропилена, производительность 1,2 м3/сутки, энергопотребление 0,10 кВт/час	комплект	2	150	628 066	635 770
5103-0101-0102	Автономная канализация корпус из полипропилена, производительность 1,8 м3/сутки, энергопотребление 0,11 кВт/час	комплект	2	205	609 318	616 858
5103-0101-0103	Автономная канализация корпус из полипропилена, производительность 2,4 м3/сутки, энергопотребление 0,20 кВт/час	комплект	2	241	698 372	707 021
5103-0101-0104	Автономная канализация корпус из полипропилена, производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,23 кВт/час	комплект	2	287	867 106	877 831
5103-0101-0105	Автономная канализация корпус из полипропилена, производительность 8,4 м3/сутки, энергопотребление 0,33 кВт/час	комплект	2	355	993 656	1 005 975
5103-0101-0200	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена	комплект				
5103-0101-0201	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 2 м3/сутки, энергопотребление 0,2 кВт/час	комплект	2	190	946 786	958 359
5103-0101-0202	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,3 кВт/час	комплект	2	231	1 148 329	1 162 366
5103-0101-0203	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 4 м3/сутки, энергопотребление 0,45 кВт/час	комплект	2	272	1 317 063	1 333 170
5103-0101-0204	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 6 м3/сутки, энергопотребление 0,5 кВт/час	комплект	2	385	1 823 266	1 845 573
5103-0101-0205	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 8 м3/сутки, энергопотребление 0,5 кВт/час	комплект	2	441	2 156 047	2 182 410
5103-0101-0206	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена, производительность 10 м3/сутки, энергопотребление 0,55 кВт/час	комплект	2	528	2 376 338	2 405 441
5103-0101-0300	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	комплект				
5103-0101-0301	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 0,6 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	100	505 002	511 173
5103-0101-0302	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, для сложных грунтов, производительность 0,6 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	100	584 165	591 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5103-0101-0303	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	136	696 084	704 588
5103-0101-0304	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, для условий высоких грунтовых вод, производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	130	685 848	694 223
5103-0101-0305	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, для сложных грунтов, производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	125	719 970	728 749
5103-0101-0306	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 1,4 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	155	842 808	853 094
5103-0101-0307	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, для сложных грунтов, производительность 1,4 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	145	863 281	873 802
5103-0101-0308	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 2 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	237	1 027 066	1 039 655
5103-0101-0309	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,16 кВт/час	комплект	2	300	1 296 628	1 312 521
5103-0101-0400	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	комплект				
5103-0101-0401	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 4 м3/сутки, энергопотребление 0,21 кВт/час	комплект	2	450	3 070 960	3 108 312
5103-0101-0402	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, производительность 6 м3/сутки, энергопотребление 0,27 кВт/час	комплект	2	690	3 480 422	3 522 955

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5103-0101-0403	Локальное очистное сооружение, для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена производительность 8 м3/сутки, энергопотребление 0,27 кВт/час	комплект	2	770	3 821 640	3 868 356
5103-0101-0404	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена производительность 10 м3/сутки, энергопотребление 0,36 кВт/час	комплект	2	890	4 162 857	4 213 802

**Раздел 5104 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения****Подраздел 5104-01 Оборудование для автономного теплоснабжения****Группа 5104-0101 Котлы паровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0101-0800	Котлы паровые на твердом топливе модели КЕ	комплект				
5104-0101-0801	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-2,5-14С-О	комплект	2	12546	15 831 752	16 035 690
5104-0101-0802	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-4-14С-О	комплект	2	9870	22 752 854	23 036 868
5104-0101-0803	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-6,5-14С-О	комплект	2	12345	26 574 044	26 906 666
5104-0101-0805	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-10-14С-О	комплект	2	18853	33 170 872	33 589 895
5104-0101-0811	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-14С	комплект	2	36115	54 155 872	54 845 919
5104-0101-0813	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-24С	комплект	2	39743	56 222 592	56 941 474

**Группа 5104-0102 Котлы чугунные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0102-0100	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе модели КЧМ-5-К ТУ 21-469-029-95	шт.				
5104-0102-0101	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 27 кВт	шт.	2	249	441 651	447 228
5104-0102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	515 630	522 169
5104-0102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	563 107	570 289
5104-0102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	727 764	736 998
5104-0102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	783 676	793 655
5104-0102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	864 039	875 057
5104-0102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	959 220	971 455
5104-0102-0400	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе модели КЧМ ТУ 21-469-029-95	шт.				
5104-0102-0401	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 21 кВт	шт.	2	244	363 113	367 742
5104-0102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	428 600	434 088
5104-0102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	480 351	486 533
5104-0102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	610 412	618 229
5104-0102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	674 816	683 479
5104-0102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	752 329	761 996
5104-0102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	832 407	843 108

**Группа 5104-0103 Котлы стальные**



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				
5104-0103-0401	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500/450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	3 599 122	3 643 528
5104-0103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	3 802 540	3 849 704
5104-0103-0403	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800/720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	4 431 660	4 486 476
5104-0103-0404	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000/900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	5 504 083	5 572 494
5104-0103-0405	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200/1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	5 619 384	5 689 296
5104-0103-0406	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400/1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	6 073 091	6 148 861

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0407	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600/1440 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	6 747 454	6 831 957
5104-0103-0408	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800/1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	7 564 443	7 659 190
5104-0103-0409	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000/1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	8 260 940	8 364 647
5104-0103-0410	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250/2025 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	8 988 371	9 101 379
5104-0103-0411	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500/2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	8 988 371	9 101 812
5104-0103-0412	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000/2700 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	11 270 148	11 411 110
5104-0103-0600	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
5104-0103-0601	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 200 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23,3 кВт, отопляемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	262 475	265 717
5104-0103-0602	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 250 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 29,1 кВт, отопляемая площадь от 140 м2 до 250 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	276 402	279 819
5104-0103-0603	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 350 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 40,7 кВт, отопляемая площадь от 250 м2 до 350 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	103	310 685	314 528
5104-0103-0604	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 400 FA, модель насоса VA 65/180, мощность 46,5 кВт, отопляемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	114	349 252	353 570
5104-0103-0605	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 535 (Max 8), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	282	565 661	572 763
5104-0103-0606	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 735 (Max 12), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	320	694 220	702 907
5104-0103-0607	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1035 (Max 15), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	351	876 346	887 253
5104-0103-0608	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1535 (Max 20), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	1 037 045	1 049 979
5104-0103-0609	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 2035 (Max 30), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	1 191 316	1 206 240
5104-0103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				
5104-0103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	411 802	416 877
5104-0103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	474 716	480 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	493 854	500 003
5104-0103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	638 893	646 832
5104-0103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	677 186	685 629
5104-0103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	826 223	836 499
5104-0103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	362 778	367 262
5104-0103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	387 262	392 064
5104-0103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	440 171	445 637
5104-0103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	532 075	538 658
5104-0103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	1 165 728	1 180 234
5104-0103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	1 276 980	1 292 882
5104-0103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 387 300	1 404 587
5104-0103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 510 135	1 528 958
5104-0103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 641 892	1 662 357
5104-0103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 879 029	1 902 401
5104-0103-5700	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе	комплект				
5104-0103-5701	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	75	239 977	242 940
5104-0103-5702	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	307 307	311 090

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5703	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 79 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	105	328 094	332 148
5104-0103-5704	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 80 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	159	449 990	455 568
5104-0103-5705	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	401	637 678	645 780
5104-0103-5706	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	425	756 780	766 338
5104-0103-5707	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 249 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	603	963 474	975 712
5104-0103-5708	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	1 072 835	1 086 479
5104-0103-5709	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 349 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	744	1 350 728	1 367 772
5104-0103-5710	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 596 401	1 616 473
5104-0103-5711	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	945	1 816 962	1 839 826
5104-0103-5712	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1054	2 264 974	2 293 337
5104-0103-5713	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1303	2 792 326	2 827 297
5104-0103-5714	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1540	3 309 160	3 350 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5715	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1671	3 614 659	3 659 899
5104-0103-5716	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2098	4 194 682	4 247 373
5104-0103-5717	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1200 до 1499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	4 432 902	4 488 591
5104-0103-5718	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1500 до 1799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2563	4 913 092	4 974 926
5104-0103-5719	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2903	5 871 232	5 944 927
5104-0103-5720	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 2000 до 2499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3433	5 880 494	5 954 913
5104-0103-5721	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 2500 до 2999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3925	6 253 004	6 332 419
5104-0103-5722	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 3000 до 3800 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4070	9 211 944	9 327 028
5104-0103-5800	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые	комплект				
5104-0103-5801	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	75	246 539	249 581
5104-0103-5802	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	327 034	331 054
5104-0103-5803	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 59 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	105	363 716	368 198
5104-0103-5804	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 80 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	159	547 434	554 182

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5805	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	401	759 202	768 762
5104-0103-5806	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	425	856 392	867 146
5104-0103-5807	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 249 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	606	1 100 465	1 114 351
5104-0103-5808	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	1 279 440	1 295 563
5104-0103-5809	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 349 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	744	1 558 552	1 578 090
5104-0103-5810	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 692 145	1 713 366
5104-0103-5811	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	945	1 927 770	1 951 964
5104-0103-5812	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1054	2 672 432	2 705 684
5104-0103-5813	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1303	3 315 828	3 357 080
5104-0103-5814	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1640	3 769 830	3 816 909
5104-0103-5815	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1671	4 083 599	4 134 466
5104-0103-5816	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2165	4 548 415	4 605 426
5104-0103-5817	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1200 до 1499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2419	5 063 412	5 126 888
5104-0103-5818	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1500 до 1799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3210	5 504 346	5 574 001
5104-0103-5819	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	6 544 445	6 626 953
5104-0103-5820	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 2000 до 2499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3938	6 889 501	6 976 595
5104-0103-5821	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 2500 до 3099 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4424	8 445 844	8 552 160

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5822	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 3100 до 3800 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4428	10 572 362	10 704 201
5104-0103-5900	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе	комплект				
5104-0103-5901	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	70	222 167	224 911
5104-0103-5902	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	283 098	286 590
5104-0103-5903	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 69 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	113	607 443	614 858
5104-0103-5904	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 70 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	156	667 437	675 620
5104-0103-5905	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	315	742 196	751 454
5104-0103-5906	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	360	924 288	935 781
5104-0103-5907	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	713	1 043 808	1 057 129
5104-0103-5908	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	971	1 281 910	1 298 376
5104-0103-5909	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1210	1 630 627	1 651 544
5104-0103-5910	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1463	2 186 747	2 214 620
5104-0103-5911	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2153	2 446 644	2 478 406



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5912	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2288	2 773 332	2 809 165
5104-0103-5913	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 800 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2570	3 036 745	3 076 053
5104-0103-5914	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2895	3 253 053	3 295 319
5104-0103-5915	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3296	3 590 286	3 637 047
5104-0103-5916	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1200 кВт и больше ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3547	4 073 053	4 125 887

## Группа 5104-0104 Блочно-модульные котельные заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0200	Блоки котельные модульные на жидком топливе	комплект				
5104-0104-0201	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 50 кВт	комплект	2	1550	2 858 168	2 894 195
5104-0104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	3 795 580	3 843 113
5104-0104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	4 617 221	4 674 770
5104-0104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	5 059 210	5 122 167
5104-0104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	5 911 036	5 984 434
5104-0104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	6 427 691	6 507 406

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	8 436 704	8 541 113
5104-0104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	9 900 941	10 023 490
5104-0104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	11 893 222	12 040 515
5104-0104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	14 498 008	14 677 395
5104-0104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	14 628 261	14 809 300
5104-0104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	17 275 558	17 488 554
5104-0104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	18 095 934	18 320 058
5104-0104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	19 298 960	19 538 135
5104-0104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	22 690 752	22 971 073
5104-0104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	27 137 832	27 472 912
5104-0104-0300	Блоки котельные модульные газовые	комплект				
5104-0104-0301	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 50 кВт	комплект	2	1550	2 455 081	2 486 271
5104-0104-0302	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	2 787 862	2 823 302
5104-0104-0303	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	4 207 103	4 259 730
5104-0104-0304	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	4 051 493	4 102 358
5104-0104-0305	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	5 693 838	5 764 630
5104-0104-0306	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	6 238 005	6 315 444

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0307	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	8 333 120	8 436 286
5104-0104-0308	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	9 896 254	10 018 747
5104-0104-0309	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	11 994 650	12 143 160
5104-0104-0310	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	12 481 635	12 636 826
5104-0104-0311	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	14 874 847	15 058 846
5104-0104-0312	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	16 267 841	16 468 745
5104-0104-0313	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	18 527 472	18 756 774
5104-0104-0314	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	19 794 384	20 039 502
5104-0104-0315	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	23 367 328	23 655 769
5104-0104-0316	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	28 051 572	28 397 620
5104-0104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				
5104-0104-0403	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1650	4 001 341	4 051 198
5104-0104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2350	7 442 111	7 534 038
5104-0104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2800	8 385 615	8 489 366
5104-0104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	3200	9 739 707	9 860 154
5104-0104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3410	10 281 530	10 408 713
5104-0104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	3600	11 844 196	11 990 343

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	3840	12 307 277	12 459 249
5104-0104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4500	14 426 296	14 604 432
5104-0104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	4840	16 579 999	16 784 359
5104-0104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	5100	18 488 568	18 716 122
5104-0104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	5620	21 578 278	21 843 488
5104-0104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	5932	24 555 496	24 856 781
5104-0104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	6850	28 939 302	29 294 216

## Группа 5104-0105 Котлы газовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0100	Котел газовый малой мощности 7-16 кВт	комплект				
5104-0105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	47 527	48 137
5104-0105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	60 182	60 944
5104-0105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	49 964	50 604
5104-0105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	71 056	71 949
5104-0105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 525	63 315
5104-0105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 525	63 315

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 901	51 552
5104-0105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 153	35 615
5104-0105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 153	35 615
5104-0105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	44 715	45 292
5104-0105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	65 338	66 167
5104-0105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	74 336	75 273
5104-0105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	65 338	66 167
5104-0105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	65 338	66 167
5104-0105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	81 930	82 958
5104-0105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	81 649	82 683
5104-0105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	54 276	54 972
5104-0105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	79 774	80 776
5104-0105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	68 338	69 203
5104-0105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	69 509	70 388
5104-0105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	52 308	52 980
5104-0105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	90 835	91 979
5104-0105-0200	Котел газовый средней мощности 20-40 кВт	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	94 679	95 867
5104-0105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	57 463	58 204
5104-0105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	84 180	85 242
5104-0105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	67 306	68 165
5104-0105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	108 927	110 286
5104-0105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	77 055	78 031
5104-0105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	108 927	110 296
5104-0105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	61 588	62 386
5104-0105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	60 463	61 247
5104-0105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	89 429	90 561
5104-0105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	68 056	68 932
5104-0105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	114 364	115 795
5104-0105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	74 993	75 952
5104-0105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	110 427	111 821
5104-0105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	90 554	91 727
5104-0105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	95 616	96 850
5104-0105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	105 178	106 526

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	81 836	82 904
5104-0105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	81 836	82 904
5104-0105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	115 677	117 163
5104-0105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	117 176	118 638
5104-0105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	87 742	88 850
5104-0105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	136 956	138 667
5104-0105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	131 498	133 170
5104-0105-0300	Котел газовый большой мощности 50-100 кВт	комплект				
5104-0105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	135	164 328	166 450
5104-0105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	192 638	195 242
5104-0105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	183 170	185 661
5104-0105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	213 449	216 303
5104-0105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	240 727	243 908
5104-0105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	260 319	263 735
5104-0105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	293 410	297 224
5104-0105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	286 379	290 108
5104-0105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	322 751	326 917
5104-0105-0400	Котел газовый напольный КСТ	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	33	64 447	65 257
5104-0105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	65 900	66 742
5104-0105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	74 758	75 711
5104-0105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	78 133	79 135
5104-0105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	111 692	113 105
5104-0105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	138 456	140 191
5104-0105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	67 587	68 457
5104-0105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	76 399	77 380
5104-0105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	100 303	101 584
5104-0105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	130 300	131 942
5104-0105-0500	Котел газовый напольный типа Navien	комплект				
5104-0105-0501	Котел газовый напольный модели KDB 200 GA, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	220 948	223 682
5104-0105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	254 507	257 644
5104-0105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	270 846	274 179
5104-0105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	262 475	265 720
5104-0105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	297 633	301 300
5104-0105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	364 372	368 802



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	368 638	373 119
5104-0105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	569 815	576 818
5104-0105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	1 021 779	1 034 152
5104-0105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	1 228 009	1 242 856
5104-0105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	1 567 352	1 586 457
5104-0105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	1 792 331	1 814 273
5104-0105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	2 212 291	2 239 367
5104-0105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 603 426	2 635 960
5104-0105-0600	Котел газовый настенный типа "DAEWOO GAS BOILER"	комплект				
5104-0105-0601	Котел газовый настенный DGB-100 MSC, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	26	149 306	151 127
5104-0105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	143 377	145 128
5104-0105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	147 689	149 491
5104-0105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	152 001	153 856
5104-0105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	158 469	160 407
5104-0105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	170 328	172 409
5104-0105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	197 278	199 685
5104-0105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	219 917	222 597
5104-0105-0700	Котел газовый настенный типа "Hidrosta"	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	26	117 181	118 616
5104-0105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	178 844	181 021
5104-0105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	151 570	153 420
5104-0105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	192 319	194 658
5104-0105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	163 860	165 863
5104-0105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	219 270	221 938
5104-0105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	202 668	205 140
5104-0105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	265 517	268 743
5104-0105-0800	Котлы газовые типа Cronos	комплект				
5104-0105-0801	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	254 695	257 805
5104-0105-0802	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	275 318	278 678
5104-0105-0803	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	329 453	333 467
5104-0105-0804	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	423 804	429 009
5104-0105-0805	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	670 249	678 442

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	188	777 488	787 026
5104-0105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	255	1 007 435	1 019 807
5104-0105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	390	1 207 479	1 222 401
5104-0105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	480	1 508 575	1 527 210
5104-0105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	138	654 782	662 792
5104-0105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	190	715 619	724 417
5104-0105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	261	894 009	905 027
5104-0105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	405	1 083 741	1 097 195
5104-0105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	488	1 302 345	1 318 514

## Группа 5104-0106 Водонагреватели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0100	Водонагреватели электрические накопительные ГОСТ Р 52084-2003	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0101	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	7	32 191	32 588
5104-0106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	8	30 880	31 263
5104-0106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	6,3	27 915	28 260
5104-0106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	8	28 310	28 662
5104-0106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	14	30 282	30 667
5104-0106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	14	31 471	31 871
5104-0106-0107	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	84 761	85 809
5104-0106-0108	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	72 078	72 974
5104-0106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	17	43 504	44 053
5104-0106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	17	30 825	31 221
5104-0106-0111	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	82 112	83 137
5104-0106-0112	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	83 420	84 461
5104-0106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	22	48 567	49 184
5104-0106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	22	38 598	39 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0115	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	30	100 805	102 061
5104-0106-0116	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	30	95 485	96 677
5104-0106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	51 764	52 426
5104-0106-0118	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	47 527	48 138
5104-0106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	41	47 986	48 625
5104-0106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	16	40 627	41 139
5104-0106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	19	46 828	47 419
5104-0106-0122	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	19	56 920	57 632
5104-0106-0123	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	19	38 804	39 299
5104-0106-0124	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	17	31 825	32 233
5104-0106-0125	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	24	54 070	54 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0126	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	24	50 334	50 975
5104-0106-0127	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	25	47 124	47 728
5104-0106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	23	35 261	35 719
5104-0106-0129	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	23	48 052	48 664
5104-0106-0130	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	27	62 094	62 881
5104-0106-0131	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	27	54 487	55 182
5104-0106-0132	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	25	39 108	39 616
5104-0106-0133	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	25	52 383	53 050
5104-0106-0134	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	33	59 601	60 367
5104-0106-0135	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	41	71 046	71 962
5104-0106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	5	35 369	35 801
5104-0106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	14	73 586	74 491

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	14	23 454	23 757
5104-0106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	16	24 129	24 443
5104-0106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	51 548	52 198
5104-0106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	38 996	39 495
5104-0106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	25	39 238	39 748
5104-0106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	45	129 203	130 823
5104-0106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	14	66 612	67 433
5104-0106-0145	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	96 103	97 287
5104-0106-0146	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	111 158	112 532
5104-0106-0147	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	30	122 913	124 434
5104-0106-0148	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	50	151 748	153 646
5104-0106-0149	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	71	211 489	214 137
5104-0106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	146	505 368	511 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	40 215	40 729
5104-0106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	32	46 329	46 935
5104-0106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	17,7	105 271	106 562
5104-0106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20,4	125 425	126 962
5104-0106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	50	94 210	95 417
5104-0106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	71	147 267	149 144
5104-0106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	26	24 100	24 429
5104-0106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	20	23 492	23 805
5104-0106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	32	23 182	23 510
5104-0106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	23	21 106	21 395
5104-0106-0200	Водонагреватели термоэлектрические накопительные ГОСТ Р 52084-2003	комплект				
5104-0106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	27	84 358	85 412
5104-0106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	49	164 975	167 031



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	60	196 847	199 302
5104-0106-0300	Водонагреватели электрические проточные ГОСТ Р 52084-2003	комплект				
5104-0106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3	12 177	12 328
5104-0106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3	13 708	13 877
5104-0106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	1,5	12 452	12 604
5104-0106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	2	17 801	18 018
5104-0106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	2,5	18 739	18 968
5104-0106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3,5	13 567	13 735
5104-0106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	5	14 138	14 315
5104-0106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3	15 631	15 823
5104-0106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	2	19 874	20 116
5104-0106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3	17 835	18 054
5104-0106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	2,5	21 186	21 444
5104-0106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	3	22 498	22 773
5104-0106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	7,5	20 036	20 288
5104-0106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	4,5	23 529	23 818
5104-0106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные ГОСТ Р 52084-2003	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	246	1 340 439	1 356 904
5104-0106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	250	1 371 896	1 388 745
5104-0106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	276	1 466 269	1 484 291
5104-0106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	280	1 497 727	1 516 132
5104-0106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	364	1 809 053	1 831 324
5104-0106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	403	1 901 800	1 925 245
5104-0106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	530	2 819 808	2 854 465
5104-0106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	564	3 406 890	3 448 644
5104-0106-0500	Водонагреватели солнечные	комплект				
5104-0106-0501	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	комплект	3	47,5	67 218	68 098
5104-0106-0502	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	комплект	3	36	74 389	75 337
5104-0106-0503	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	комплект	3	42	85 003	86 088
5104-0106-0504	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	комплект	3	63,5	105 943	107 313
5104-0106-0505	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	комплект	3	76	126 787	128 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0506	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	комплект	3	80	129 654	131 333
5104-0106-0507	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	комплект	3	107	156 427	158 470
5104-0106-0508	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	комплект	3	77	233 706	236 629
5104-0106-0509	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	комплект	3	85	245 454	248 531
5104-0106-0510	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	комплект	3	121	294 194	297 911
5104-0106-0511	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	комплект	3	100	366 495	371 048
5104-0106-0512	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	комплект	3	110	442 892	448 377
5104-0106-0600	Коллекторы солнечные	комплект				
5104-0106-0601	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	комплект	3	53,5	140 799	142 572
5104-0106-0602	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	комплект	3	68	178 296	180 541
5104-0106-0603	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	комплект	3	83	211 293	213 957
5104-0106-0604	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	комплект	3	102	264 256	267 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0605	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	38	59 994	60 773
5104-0106-0606	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	59	82 680	83 763
5104-0106-0700	Бак накопительный	комплект				
5104-0106-0701	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	188 432	190 723
5104-0106-0702	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	231 582	234 406
5104-0106-0703	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	297 023	300 647
5104-0106-0704	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	316 214	320 080
5104-0106-0705	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	350 983	355 284
5104-0106-0706	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	483 817	489 742
5104-0106-0707	Бак накопительный на 500 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	134	559 162	566 021
5104-0106-0800	Водонагреватели солнечные	комплект				
5104-0106-0801	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	531 495	538 018

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0802	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	635 544	643 348
5104-0106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом ГОСТ Р 52084-2003	комплект				
5104-0106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	49	397 088	401 928
5104-0106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	55	421 273	426 413
5104-0106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	65	438 709	444 073
5104-0106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	75	474 143	479 948
5104-0106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ Р 52084-2003	комплект	3	87	519 701	526 069
5104-0106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	комплект				
5104-0106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	комплект	3	20	107 755	109 079

## Группа 5104-0108 Мембранные баки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0108-0100	Бак мембранный модели Tank GT давлением на 10 бар	шт.				
5104-0108-0105	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	43 769	44 302
5104-0108-0113	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	400 307	405 189
5104-0108-0300	Бак мембранный напорный модели GT-U (холодная вода), давлением на 10 бар	шт.				
5104-0108-0306	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	528 879	535 338

## Подраздел 5104-02 Оборудование для централизованного теплоснабжения

**Группа 5104-0201 Блочные тепловые пункты заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0100	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением без ГВС	шт.				
5104-0201-0101	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	1 732 869	1 754 110
5104-0201-0102	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	2 187 322	2 214 212
5104-0201-0103	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	2 961 383	2 997 822
5104-0201-0104	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	3 708 414	3 753 973
5104-0201-0105	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	4 274 562	4 327 165
5104-0201-0200	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением без ГВС	шт.				
5104-0201-0201	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	2 302 751	2 330 925
5104-0201-0202	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	2 895 920	2 931 559
5104-0201-0203	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	4 178 255	4 229 631
5104-0201-0204	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	5 583 742	5 652 261
5104-0201-0205	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	7 024 010	7 110 266
5104-0201-0300	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
5104-0201-0301	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	2 402 825	2 432 162
5104-0201-0302	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	2 687 770	2 720 579
5104-0201-0303	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	2 841 861	2 876 637

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0304	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	3 249 995	3 289 703
5104-0201-0305	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	4 208 735	4 260 044
5104-0201-0306	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	3 096 005	3 133 884
5104-0201-0307	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	3 354 052	3 395 151
5104-0201-0308	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	3 388 713	3 430 241
5104-0201-0309	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	3 796 847	3 843 307
5104-0201-0310	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	4 755 587	4 813 647
5104-0201-0311	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	4 039 444	4 088 870
5104-0201-0312	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	4 174 209	4 225 271
5104-0201-0313	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	4 208 869	4 260 360
5104-0201-0314	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	4 851 900	4 911 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0315	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	6 014 765	6 088 205
5104-0201-0316	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	4 516 987	4 572 324
5104-0201-0317	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	4 651 754	4 708 726
5104-0201-0318	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	4 686 414	4 743 815
5104-0201-0319	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	5 094 547	5 156 880
5104-0201-0320	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	6 253 563	6 329 994
5104-0201-0321	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	5 291 116	5 356 095
5104-0201-0322	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	5 425 881	5 492 496
5104-0201-0323	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	5 460 542	5 527 586
5104-0201-0324	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	5 868 676	5 940 651
5104-0201-0325	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	7 135 443	7 222 741
5104-0201-0400	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением и открытой ГВС	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0401	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	2 965 009	3 001 190
5104-0201-0402	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	3 226 864	3 266 255
5104-0201-0403	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	3 527 264	3 570 385
5104-0201-0404	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	3 931 548	3 979 554
5104-0201-0405	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	4 805 588	4 864 178
5104-0201-0406	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	3 785 363	3 831 775
5104-0201-0407	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	4 185 869	4 237 217
5104-0201-0408	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	4 220 529	4 272 306
5104-0201-0409	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	4 628 663	4 685 372
5104-0201-0410	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	5 502 701	5 569 993
5104-0201-0411	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	5 252 483	5 316 821

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0412	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	5 391 099	5 457 119
5104-0201-0413	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	5 421 909	5 488 312
5104-0201-0414	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	5 980 238	6 053 429
5104-0201-0415	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	7 162 355	7 249 923
5104-0201-0416	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	6 307 628	6 384 929
5104-0201-0417	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	6 442 395	6 521 331
5104-0201-0418	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	6 477 056	6 556 421
5104-0201-0419	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	6 881 339	6 965 589
5104-0201-0420	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	8 063 456	8 162 084
5104-0201-0421	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	8 055 979	8 154 818
5104-0201-0422	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	8 190 746	8 291 220

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0423	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	8 225 405	8 326 308
5104-0201-0424	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	8 633 539	8 739 374
5104-0201-0425	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	9 938 807	10 060 426
5104-0201-0500	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением с резервным теплообменником и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
5104-0201-0501	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	5 329 491	5 394 764
5104-0201-0502	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	5 891 615	5 963 648
5104-0201-0503	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	6 950 556	7 035 524
5104-0201-0504	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	7 820 787	7 916 348
5104-0201-0505	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	11 944 421	12 089 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0506	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	6 014 981	6 088 716
5104-0201-0507	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	6 580 954	6 661 495
5104-0201-0508	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	7 320 251	7 409 771
5104-0201-0509	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	8 186 630	8 286 697
5104-0201-0510	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	12 314 115	12 463 975
5104-0201-0511	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	7 297 255	7 386 642
5104-0201-0512	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	7 863 229	7 959 422
5104-0201-0513	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	8 602 633	8 707 954

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0514	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	9 357 362	9 471 890
5104-0201-0515	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	13 496 286	13 660 597
5104-0201-0516	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	8 064 053	8 163 495
5104-0201-0517	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	8 630 075	8 736 389
5104-0201-0518	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	10 339 593	10 466 529
5104-0201-0519	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	11 094 320	11 230 463
5104-0201-0520	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	14 255 908	14 430 894
5104-0201-0521	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	11 325 634	11 464 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0522	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	11 891 606	12 037 749
5104-0201-0523	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	12 630 903	12 786 024
5104-0201-0524	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	13 385 630	13 549 959
5104-0201-0525	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	17 794 644	18 012 785
5104-0201-0600	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
5104-0201-0601	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	4 512 949	4 567 983
5104-0201-0602	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	4 651 563	4 708 275
5104-0201-0603	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	5 363 992	5 429 475
5104-0201-0604	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	5 679 810	5 749 233
5104-0201-0605	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	7 466 442	7 557 566

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0606	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	988,55	5 202 277	5 265 805
5104-0201-0607	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,65	5 340 891	5 406 096
5104-0201-0608	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1098,05	5 729 829	5 799 809
5104-0201-0609	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	6 045 647	6 119 567
5104-0201-0610	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	7 832 279	7 927 900
5104-0201-0611	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	6 484 462	6 563 520
5104-0201-0612	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	6 619 226	6 699 916
5104-0201-0613	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	7 012 124	7 097 785
5104-0201-0614	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	7 216 289	7 304 550
5104-0201-0615	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	9 002 812	9 112 625
5104-0201-0616	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	7 250 890	7 339 497

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0617	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	7 389 549	7 479 898
5104-0201-0618	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	8 748 710	8 855 476
5104-0201-0619	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	8 952 874	9 062 240
5104-0201-0620	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2549,79	9 773 613	9 893 733
5104-0201-0621	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1636,92	10 508 227	10 636 147
5104-0201-0622	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1650,02	10 646 840	10 776 438
5104-0201-0623	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1746,42	11 039 628	11 174 047
5104-0201-0624	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1881,52	11 243 793	11 380 812
5104-0201-0625	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2695,02	13 315 809	13 478 598

## Группа 5104-0202 Шкафные тепловые пункты заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0202-0100	Пункты шкафные тепловые	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0202-0101	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	951 048	962 565
5104-0202-0102	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	1 389 977	1 406 789

## Группа 5104-0206 Электроприводы для регулирующих клапанов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0206-0200	Электроприводы для седельных регулирующих клапанов	шт.				
5104-0206-0201	Электропривод, модель MC15/230, для клапанов CV216/316MZ, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1	77 466	78 397
5104-0206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	65 277	66 061
5104-0206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	111 117	112 452
5104-0206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	205 041	207 504
5104-0206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	256 612	259 695
5104-0206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	281 793	285 178
5104-0206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	405 040	409 909
5104-0206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	456 625	462 113
5104-0206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	719 117	727 759
5104-0206-0210	Электропривод с возвратной пружиной, нормально закрытый, модель MC100FSE/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	384 949	389 571

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0206-0211	Электропривод с возвратной пружиной, нормально открытый, модель MC100FSR/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	384 949	389 571

## Группа 5104-0207 Водоподогреватели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0100	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения	секция				
5104-0207-0101	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	55 698	56 393
5104-0207-0102	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	80 818	81 830
5104-0207-0103	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	65 710	66 535
5104-0207-0104	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	111 290	112 696
5104-0207-0105	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	97 063	98 273
5104-0207-0106	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	150 319	152 195

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0107	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,76 м2, количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	58	155 397	157 326
5104-0207-0108	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,54 м2, количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	98	223 173	225 961
5104-0207-0109	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,4 м2, количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	113	215 207	217 916
5104-0207-0110	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 6,9 м2, количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	194	325 757	329 883
5104-0207-0111	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 5,89 м2, количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	173	422 535	427 799
5104-0207-0112	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 12,0 м2, количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	302	587 830	595 221
5104-0207-0113	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 10,0 м2, количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	262	544 150	550 972
5104-0207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м2, количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	786 924	796 883

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0115	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	820 567	830 791
5104-0207-0116	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	1 106 808	1 120 754
5104-0207-0200	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения	комплект				
5104-0207-0201	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-6-2-2, номинальная теплопроизводительность 0,68 МВт, площадь поверхности нагрева 6,3 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	380	446 332	452 112
5104-0207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	539 162	546 156
5104-0207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	573 993	581 405
5104-0207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	570	463 126	469 320
5104-0207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	694 689	703 807

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0206	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	747 450	757 201
5104-0207-0207	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	1 011 055	1 024 415
5104-0207-0208	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	1 744 069	1 766 348
5104-0207-0209	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	1 797 419	1 820 338
5104-0207-0210	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	1 744 069	1 766 449
5104-0207-0211	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	2 356 173	2 386 188

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 472 356	2 503 765

**Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха****Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные****Группа 5105-0104 Вентиляторы радиальные общего назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0104-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0104-0201	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	243 184	246 732
5105-0104-0202	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	254 204	257 921
5105-0104-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	335 631	340 320
5105-0104-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	356 485	361 463
5105-0104-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	337	391 656	397 122
5105-0104-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	465 984	472 321
5105-0104-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	553	355 968	361 497
5105-0104-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	576 401	584 751
5105-0104-0210	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	468 648	475 682

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0104-0211	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	431 484	438 072
5105-0104-0212	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	599 411	608 150
5105-0104-0213	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	570 918	579 315
5105-0104-0214	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	743 765	754 759
5105-0104-0215	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	525 349	533 722
5105-0104-0216	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	799 643	810 876
5105-0104-0217	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	684 757	694 653
5105-0104-0218	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	813 954	825 457
5105-0104-0219	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	850 434	863 902
5105-0104-0220	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	956 671	971 153
5105-0104-0221	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	1 024 886	1 040 197
5105-0104-0222	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	1 140 381	1 157 204
5105-0104-0223	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	1 301 789	1 320 549

**Группа 5105-0105 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0105-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0105-0203	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	772 049	782 121
5105-0105-0204	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	790 586	800 918
5105-0105-0207	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	930 739	942 839
5105-0105-0210	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	1 454 245	1 473 276
5105-0105-0211	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	1 468 951	1 488 243
5105-0105-0213	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	1 473 550	1 492 897
5105-0105-0215	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	1 543 024	1 563 288
5105-0105-0217	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	1 683 853	1 705 821
5105-0105-0220	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	2 289 151	2 319 020
5105-0105-0221	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	2 345 724	2 376 368



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0105-0222	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	2 511 149	2 543 886

**Группа 5105-0107 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0107-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0107-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	810 339	820 724
5105-0107-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	836 876	847 580
5105-0107-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	312	914 315	926 031
5105-0107-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	656	991 617	1 005 083
5105-0107-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	516	1 156 864	1 171 979
5105-0107-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	1 184 586	1 200 105
5105-0107-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	1 182 137	1 197 626

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0107-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	680	1 265 206	1 282 012

**Группа 5105-0108 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный из разнородных металлов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0108-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0108-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	658 858	667 571
5105-0108-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	685 911	694 987
5105-0108-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	754 268	764 064
5105-0108-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	836 551	847 501
5105-0108-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	953 739	966 765
5105-0108-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	970 821	984 135
5105-0108-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	968 593	981 880

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0108-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 051 980	1 066 352

## Группа 5105-0111 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0111-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР	комплект				
5105-0111-0102	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	305 987	310 136
5105-0111-0104	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	414 592	420 078
5105-0111-0105	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	230	357 135	361 943
5105-0111-0106	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	235	463 447	469 542
5105-0111-0107	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	587 921	595 543
5105-0111-0108	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	576 878	584 369
5105-0111-0109	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	255	622 787	630 869
5105-0111-0110	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	530	499 391	506 589
5105-0111-0111	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	601 184	609 672
5105-0111-0113	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	566	638 187	647 132
5105-0111-0114	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	825 802	837 121

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0111-0115	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	1 259 353	1 276 080
5105-0111-0116	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	1 143 584	1 158 921

**Подраздел 5105-02 Вентиляторы дымоудаления****Группа 5105-0201 Вентиляторы радиальные дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0201-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°C)	комплект				
5105-0201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	458 565	464 697
5105-0201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	479 591	486 013
5105-0201-0206	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	612 738	620 807
5105-0201-0209	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	710 927	720 822
5105-0201-0210	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	756 953	767 447
5105-0201-0213	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	767 954	778 595
5105-0201-0214	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	848 216	859 941
5105-0201-0217	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	928 022	940 796
5105-0201-0219	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	1 146 745	1 162 575
5105-0201-0220	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	1 217 277	1 234 044

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 396 366	1 415 749
5105-0201-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C)	комплект				
5105-0201-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	463 176	469 364
5105-0201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	479 786	486 209
5105-0201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	601 137	609 067
5105-0201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	685 429	694 422
5105-0201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	710 189	720 075
5105-0201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	753 616	764 070
5105-0201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	746 885	757 273
5105-0201-0311	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	817 458	828 891
5105-0201-0312	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	910 619	924 457

## Группа 5105-0202 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°C)	комплект				
5105-0202-0601	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	344 469	349 104

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0602	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	509 779	516 408
5105-0202-0603	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	386 178	391 376
5105-0202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	462 495	468 623
5105-0202-0605	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	652 144	660 540
5105-0202-0606	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	693 614	702 524
5105-0202-0607	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	544 140	551 291
5105-0202-0608	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	582 350	589 969
5105-0202-0609	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	599 036	607 456
5105-0202-0610	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	690 315	699 872
5105-0202-0611	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	773 052	783 720
5105-0202-0612	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	725 878	735 998
5105-0202-0613	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	725 877	735 997
5105-0202-0614	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	907 955	920 287
5105-0202-0615	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	990 105	1 003 441
5105-0202-0616	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	1 245 517	1 261 925
5105-0202-0617	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	975 196	988 593
5105-0202-0618	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	1 008 367	1 022 163

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°C)	комплект				
5105-0202-0701	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	362 652	367 505
5105-0202-0702	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	539 131	546 112
5105-0202-0703	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	406 140	411 577
5105-0202-0704	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	501 758	508 357
5105-0202-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	742 695	752 178
5105-0202-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	733 528	742 917
5105-0202-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	579 491	587 066
5105-0202-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	627 265	635 423
5105-0202-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	633 517	642 351
5105-0202-0710	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	730 051	740 085
5105-0202-0711	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	918 797	931 214
5105-0202-0713	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	767 655	778 276
5105-0202-0714	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	1 547 347	1 567 352
5105-0202-0716	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 317 217	1 334 486
5105-0202-0717	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 047 618	1 061 885
5105-0202-0718	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 103 333	1 118 268

**Группа 5105-0203 Вентиляторы осевые дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0200	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 25-188-8	комплект				
5105-0203-0201	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-01, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	175	307 298	311 403
5105-0203-0202	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-02, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	280 898	284 668
5105-0203-0203	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-03, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	109	222 634	225 566
5105-0203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	255 082	258 525
5105-0203-0205	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-05, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	197 293	199 902
5105-0203-0206	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	309 031	313 190
5105-0203-0207	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	309 031	313 190
5105-0203-0208	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	272 231	275 739
5105-0203-0209	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	288 042	291 931
5105-0203-0210	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	272 231	275 739
5105-0203-0211	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	490 854	497 396
5105-0203-0212	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	414 628	420 256
5105-0203-0213	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	386 331	391 542
5105-0203-0214	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	339 146	343 729
5105-0203-0215	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	309 266	313 414



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	402 683	408 083
5105-0203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	402 015	407 407
5105-0203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	361 145	365 952
5105-0203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	378 107	383 191
5105-0203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	338 580	343 104
5105-0203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	545 835	553 307
5105-0203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	545 835	553 307
5105-0203-0223	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	481 861	488 469
5105-0203-0224	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	512 254	519 251
5105-0203-0225	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	451 412	457 584

**Подраздел 5105-05 Кондиционеры центральные****Группа 5105-0501 Кондиционеры центральные КЦД, КЦКП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0501-0200	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК	комплект				
5105-0501-0201	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-1.6, номинальная производительность по воздуху 1600 м3/ч, размеры 675 мм х 400 мм	комплект	3	543,2	283 365	287 133

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0501-0202	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	342 100	346 851
5105-0501-0203	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	397 718	403 157
5105-0501-0204	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	512 551	519 667
5105-0501-0205	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	577 758	585 517
5105-0501-0206	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	662 144	671 040
5105-0501-0207	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	870 473	882 183
5105-0501-0208	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	1 284 013	1 300 997
5105-0501-0209	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	1 414 668	1 433 408
5105-0501-0210	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	2 166 473	2 194 509
5105-0501-0211	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	2 288 018	2 318 119
5105-0501-0212	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	3 193 492	3 234 826

**Подраздел 5105-06 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**  
**Группа 5105-0603 Приточные установки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0603-0100	Приточная установка в комплекте с автоматикой, водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем	комплект				
5105-0603-0101	Приточная установка VVS021s-R-FHVS, в комплекте с автоматикой AS-1R (2100 м3/ч), водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем, типа VTS	комплект	3	102	1 628 041	1 647 757
5105-0603-0102	Приточная установка VVS030s-R-FHVS, в комплекте с автоматикой AS-1R (2000 м3/ч), водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем, типа VTS	комплект	3	117	1 743 628	1 764 758
5105-0603-0103	Приточная установка VVS010s-R-FHVS, в комплекте с автоматикой AS-1R (1000 м3/ч), водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем, типа VTS	комплект	3	62	995 057	1 007 107

**Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)**  
**Подраздел 5108-01 Электротехнические установки высоковольтные**  
**Группа 5108-0101 Трансформаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0100	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ и ТМГ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-0101	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	405 358	410 644
5108-0101-0102	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	468 239	474 397

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0103	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	578 799	586 380
5108-0101-0104	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	676 142	685 149
5108-0101-0105	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	860 100	871 593
5108-0101-0106	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	1 116 616	1 131 566
5108-0101-0107	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	1 508 896	1 529 166
5108-0101-0108	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	2 204 622	2 234 070
5108-0101-0109	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	2 469 811	2 504 259
5108-0101-0110	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	4 313 821	4 371 712

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0111	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	5 211 105	5 279 785
5108-0101-0112	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	7 696 528	7 797 965
5108-0101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный с азотной подушкой модели ТМЗ ГОСТ 16555-75	шт.				
5108-0101-0201	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	1 895 537	1 920 299
5108-0101-0202	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	2 462 608	2 494 950
5108-0101-0203	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	3 248 168	3 291 022
5108-0101-0204	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	4 572 287	4 632 240
5108-0101-0205	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	6 474 406	6 559 356
5108-0101-0206	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	8 885 984	9 001 051

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ ГОСТ 11677-85, ГОСТ 11920-93	шт.				
5108-0101-0310	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	5 081 309	5 148 410
5108-0101-0311	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/10, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	3850	5 822 596	5 898 437
5108-0101-0312	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	8 381 572	8 489 749
5108-0101-0313	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	7 899 205	8 001 438
5108-0101-0314	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	10 412 060	10 548 324
5108-0101-0315	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	10 813 912	10 954 688
5108-0101-0316	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	15 115 454	15 311 958
5108-0101-0317	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	19 505 108	19 757 778
5108-0101-0318	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	14 779 269	14 971 691
5108-0101-0319	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	16 839 042	17 059 659
5108-0101-0400	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0401	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	1 028 014	1 041 172
5108-0101-0402	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	1 818 451	1 841 761
5108-0101-0403	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	2 142 261	2 169 647
5108-0101-0404	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	2 746 517	2 781 693
5108-0101-0405	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	3 646 054	3 692 706
5108-0101-0406	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-630/27,5/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3500	4 080 422	4 134 814
5108-0101-0500	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания электрооборудования модели ТМЭ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-0501	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	469 290	475 511
5108-0101-0502	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	584 980	592 659
5108-0101-0503	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	706 484	715 884
5108-0101-0504	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	937 282	949 754

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0505	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	1 192 701	1 208 657
5108-0101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН ГОСТ 12965-93	шт.				
5108-0101-0601	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	11 327 132	11 470 283
5108-0101-0602	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	13 066 109	13 231 595
5108-0101-0603	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	16 287 471	16 495 015
5108-0101-0604	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	20 240 972	20 500 765
5108-0101-0605	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	25 288 630	25 612 903
5108-0101-0606	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 12965-93	шт.	3	13100	51 262 260	51 897 720
5108-0101-0607	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 12965-93	шт.	3	18000	67 850 904	68 693 024



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0608	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 12965-93	шт.	3	20800	74 765 736	75 695 176
5108-0101-0700	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ, ОМП, ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-0701	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	121 800	123 324
5108-0101-0702	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	141 859	143 630
5108-0101-0703	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	192 604	195 010
5108-0101-0704	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-4/10(6), номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	98	317 318	321 278
5108-0101-0705	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-10/10(6), номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	105	342 732	347 008
5108-0101-0800	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС и ТСЗ ГОСТ 19294-84	шт.				
5108-0101-0803	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	227 978	230 866
5108-0101-0804	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	468 196	473 991
5108-0101-0805	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	474 022	479 949
5108-0101-0806	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	596 515	603 996
5108-0101-0807	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	774 459	784 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0808	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	1 026 083	1 039 013
5108-0101-0809	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	304 649	308 487
5108-0101-0810	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	385 927	390 768
5108-0101-0811	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	511 892	518 309
5108-0101-0812	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	645 953	654 066
5108-0101-0813	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	851 717	862 423
5108-0101-0814	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	1 114 058	1 128 095
5108-0101-0900	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, модели ТСЛ и ТСЛЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-0901	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	2 886 343	2 922 817
5108-0101-0902	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	3 525 106	3 570 028
5108-0101-0903	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	4 415 175	4 470 770

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-0904	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	6 506 797	6 589 344
5108-0101-0905	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	7 307 738	7 400 439
5108-0101-0906	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	9 119 807	9 235 444
5108-0101-0907	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	12 119 590	12 273 553
5108-0101-0908	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	2 909 194	2 946 353
5108-0101-0909	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	5 052 742	5 116 476
5108-0101-0910	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	6 859 333	6 944 762
5108-0101-0911	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	9 729 305	9 850 956
5108-0101-0912	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	10 977 169	11 114 493
5108-0101-0913	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	14 533 916	14 715 115
5108-0101-0914	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	19 656 948	19 902 120

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-1000	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-1001	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	553 213	560 782
5108-0101-1002	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	937 282	949 731
5108-0101-1003	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	1 192 701	1 208 610
5108-0101-1004	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	469 290	475 449
5108-0101-1005	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	525 277	532 278
5108-0101-1100	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов модели ТМПН ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-1101	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	763 463	773 400
5108-0101-1102	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	1 017 732	1 030 953
5108-0101-1103	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	1 344 799	1 362 239

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-1104	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	1 782 806	1 805 884
5108-0101-1105	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	2 372 806	2 403 730
5108-0101-1106	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	2 218 250	2 247 970
5108-0101-1200	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-1201	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	638 400	646 720
5108-0101-1300	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД ГОСТ 11920-93	шт.				
5108-0101-1301	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	46 756 028	47 345 120
5108-0101-1302	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	93 683 976	94 846 952
5108-0101-1400	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН ГОСТ 12965-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-1401	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 12965-93	шт.	3	28300	87 562 968	88 657 605
5108-0101-1402	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 12965-93	шт.	3	37270	117 513 400	118 981 355
5108-0101-1403	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 12965-93	шт.	3	45000	161 554 976	163 563 410
5108-0101-1500	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
5108-0101-1501	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	56 792 524	57 505 821
5108-0101-1502	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	70 043 288	70 928 001
5108-0101-1600	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
5108-0101-1601	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 12965-93	шт.	3	45000	178 038 704	180 244 952
5108-0101-1700	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН ГОСТ 11920-93	шт.				
5108-0101-1701	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 12965-93	шт.	3	34000	125 447 816	127 005 907
5108-0101-1702	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 12965-93	шт.	3	42910	149 065 328	150 920 640
5108-0101-1703	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 12965-93	шт.	3	61000	229 211 104	232 056 228
5108-0101-1704	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 12965-93	шт.	3	83000	266 890 736	270 222 116
5108-0101-1705	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 12965-93	шт.	3	107000	353 712 768	358 123 241

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-1800	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 12965-93	шт.				
5108-0101-1801	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 12965-93	шт.	3	62000	222 900 832	225 671 774
5108-0101-1802	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 12965-93	шт.	3	76000	284 311 840	287 841 429
5108-0101-1900	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.				
5108-0101-1901	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	141 659 728	143 417 784
5108-0101-2000	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный модели НАМИ и НАМИТ ГОСТ 1983-2015	шт.				
5108-0101-2001	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2015	шт.	3	106	334 796	338 978
5108-0101-2002	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-10/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2015	шт.	3	115	352 125	356 529



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-2003	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВГОСТ 1983-2015	шт.	3	106	370 469	375 079
5108-0101-2004	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВГОСТ 1983-2015	шт.	3	115	371 347	375 982
5108-0101-2100	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ ГОСТ 1983-2015	шт.				
5108-0101-2101	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-6, класс напряжения 6 кВГОСТ 1983-2015	шт.	3	80	370 469	375 039
5108-0101-2102	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 сетиГОСТ 1983-2015	шт.	3	85	371 347	375 935
5108-0101-2200	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ, ЗНОМ	шт.				
5108-0101-2201	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	220 827	223 601
5108-0101-2202	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	250 197	253 327
5108-0101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВГОСТ 1983-2015	шт.	3	80	217 618	220 354
5108-0101-2300	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-2301	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-10/35, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	110	482 291	488 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-2302	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	400 341	405 229
5108-0101-2303	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-4/35, номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	68,6	441 055	446 454
5108-0101-2400	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией модели ТСН и ТСНЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-2401	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	2 274 097	2 302 844
5108-0101-2402	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	3 069 947	3 108 306
5108-0101-2403	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	4 164 551	4 217 348
5108-0101-2404	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	5 184 806	5 250 481
5108-0101-2405	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	5 194 553	5 260 121
5108-0101-2406	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	6 442 765	6 524 048
5108-0101-2500	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
5108-0101-2501	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	55 312	55 985
5108-0101-2600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ	шт.				
5108-0101-2601	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	3 048 028	3 086 310
5108-0101-2602	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	3 532 751	3 577 315
5108-0101-2603	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	4 678 695	4 737 630
5108-0101-2604	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	6 328 283	6 408 176
5108-0101-2605	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	7 399 291	7 492 734
5108-0101-2606	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	8 763 582	8 874 792
5108-0101-2607	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	11 235 213	11 376 936
5108-0101-2700	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ	шт.				
5108-0101-2701	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	3 214 229	3 254 970
5108-0101-2702	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	3 725 159	3 772 505

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-2703	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	4 860 409	4 922 114
5108-0101-2704	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	6 439 951	6 521 572
5108-0101-2705	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	7 525 468	7 620 813
5108-0101-2706	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	8 924 885	9 038 341
5108-0101-2707	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	11 436 637	11 582 219

## Группа 5108-0102 Трансформаторные подстанции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0100	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ	шт.				
5108-0102-0101	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	шт.	3	2200	1 679 727	1 703 295
5108-0102-0102	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	шт.	3	950	1 687 644	1 709 369

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0103	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	шт.	3	950	1 685 084	1 706 778
5108-0102-0104	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	шт.	3	950	1 690 196	1 711 951
5108-0102-0105	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	шт.	3	950	1 699 499	1 721 366
5108-0102-0106	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	шт.	3	950	1 933 849	1 958 528
5108-0102-0107	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	шт.	3	2200	1 714 179	1 738 161
5108-0102-0108	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	шт.	3	1100	2 148 941	2 176 434
5108-0102-0109	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	шт.	3	1100	2 398 371	2 428 857
5108-0102-0110	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	шт.	3	2200	2 167 455	2 196 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0111	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	шт.	3	2200	2 516 391	2 549 999
5108-0102-0112	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	шт.	3	1100	2 277 768	2 306 807
5108-0102-0113	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	шт.	3	1600	2 339 737	2 370 295
5108-0102-0114	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	шт.	3	1600	5 355 655	5 422 404
5108-0102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				
5108-0102-0201	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	шт.	3	4500	4 880 002	4 945 540
5108-0102-0202	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	шт.	3	4500	6 344 002	6 427 108
5108-0102-0203	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	шт.	3	2300	6 890 174	6 976 422
5108-0102-0204	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	шт.	3	2300	7 185 700	7 275 495

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0205	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	шт.	3	2300	5 527 462	5 597 358
5108-0102-0206	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	шт.	3	4500	5 527 462	5 600 769
5108-0102-0207	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	шт.	3	5000	8 617 725	8 728 891
5108-0102-0208	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	шт.	3	4000	10 340 437	10 470 725
5108-0102-0300	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП	шт.				
5108-0102-0301	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	шт.	3	800	10 071 525	10 193 620
5108-0102-0302	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	шт.	3	1000	10 071 525	10 193 934
5108-0102-0303	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	шт.	3	1400	10 288 072	10 413 700
5108-0102-0304	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	шт.	3	1600	12 121 738	12 269 680
5108-0102-0305	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	шт.	3	2000	28 401 472	28 745 380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				
5108-0102-0401	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	шт.	3	800	1 026 006	1 039 559
5108-0102-0402	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	шт.	3	800	1 026 006	1 039 559
5108-0102-0403	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	шт.	3	800	1 026 006	1 039 559
5108-0102-0404	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	шт.	3	800	1 026 006	1 039 559
5108-0102-0405	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	шт.	3	800	1 026 006	1 039 559



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0406	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	шт.	3	800	1 133 766	1 148 612
5108-0102-0407	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	шт.	3	950	1 266 503	1 283 174
5108-0102-0408	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	шт.	3	950	1 177 399	1 193 001
5108-0102-0409	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	шт.	3	950	1 256 934	1 273 490
5108-0102-0410	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	шт.	3	950	1 272 919	1 289 667
5108-0102-0411	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	шт.	3	950	1 182 878	1 198 546

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0412	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	шт.	3	950	1 263 351	1 279 984
5108-0102-0413	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	шт.	3	950	1 311 627	1 328 840
5108-0102-0414	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	шт.	3	950	1 221 586	1 237 718
5108-0102-0415	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	шт.	3	950	1 226 698	1 242 891
5108-0102-0416	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	шт.	3	1100	1 654 918	1 676 483
5108-0102-0417	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	шт.	3	1100	1 504 345	1 524 103

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0418	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	шт.	3	1100	1 504 345	1 524 103
5108-0102-0419	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	шт.	3	1100	1 966 005	1 991 303
5108-0102-0420	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	шт.	3	1100	1 822 898	1 846 478
5108-0102-0421	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	шт.	3	1100	1 941 805	1 966 812
5108-0102-0422	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	шт.	3	1600	2 310 815	2 341 026
5108-0102-0423	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	шт.	3	1600	2 188 238	2 216 978

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0424	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	шт.	3	1600	2 148 251	2 176 511
5108-0102-0500	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП	шт.				
5108-0102-0501	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	шт.	3	330	657 531	665 933
5108-0102-0502	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	шт.	3	330	657 617	666 020
5108-0102-0503	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	шт.	3	330	657 671	666 075
5108-0102-0504	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	шт.	3	330	663 668	672 144
5108-0102-0505	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	шт.	3	330	678 943	687 602

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0506	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	шт.	3	330	701 891	710 825
5108-0102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				
5108-0102-0601	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	шт.	3	300	690 981	699 738
5108-0102-0602	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	шт.	3	300	705 042	713 968
5108-0102-0603	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	шт.	3	300	713 987	723 020
5108-0102-0604	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	шт.	3	300	732 441	741 695
5108-0102-0605	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	шт.	3	300	746 768	756 194
5108-0102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0701	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	шт.	3	7500	6 805 570	6 898 829
5108-0102-0702	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	шт.	3	7500	6 805 570	6 898 829
5108-0102-0703	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	шт.	3	7500	6 805 570	6 898 829
5108-0102-0704	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	263 705 136	266 881 199
5108-0102-0705	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1600/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	268 454 080	271 687 113
5108-0102-0706	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 2500/35/10 (6) У1, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	277 309 664	280 648 968
5108-0102-0707	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 4000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	288 110 176	291 579 095
5108-0102-0708	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 6300/35/10 (6) У1, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	299 672 032	303 279 674
5108-0102-0709	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 10000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	379 916 288	384 486 882
5108-0102-0710	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 16000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	447 824 064	453 209 549

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0711	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	79 202 464	80 164 488
5108-0102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	79 428 632	80 393 366
5108-0102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	79 686 336	80 654 164
5108-0102-0714	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	80 013 096	80 984 848
5108-0102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	80 489 352	81 466 816
5108-0102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	81 187 024	82 172 864
5108-0102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	82 397 976	83 398 344
5108-0102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	84 073 280	85 093 752
5108-0102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	87 514 632	88 576 400
5108-0102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	94 742 064	95 890 561
5108-0102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	101 099 080	102 323 857

**Группа 5108-0103 Генераторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0103-0100	Дизель-генератор типа FG Wilson	шт.				
5108-0103-0101	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P150-4CAE, 120 кВт, с АВР в заводском кожухе, двигатель Perkins	шт.	1	2442	13 873 692	14 042 486
5108-0103-0102	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P18-6, 18 кВа, 14,4 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	434	4 499 576	4 553 981
5108-0103-0103	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P200-4, 200 кВа, 160 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	1547	13 873 692	14 041 639
5108-0103-0104	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P800P1, 800 кВа, 640 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	6139	57 182 108	57 874 099

**Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные****Группа 5108-0301 Камеры, ячейки, ограничители и другие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0301-0400	Камера серии КСО 386	шт.				
5108-0301-0408	Камера серии КСО 366.14 и 15 (с разъединителем)	шт.	3	300	187 665	190 382
5108-0301-0600	Камера серии КСО-2-10 с вакуумным выключателем	шт.				
5108-0301-0602	Ячейки КСО-2-10 Ввод, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	4 081 739	4 131 433
5108-0301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	4 009 597	4 058 426
5108-0301-0900	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО	шт.				
5108-0301-0901	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	4 761 871	4 819 634
5108-0301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	4 833 299	4 892 617
5108-0301-1000	Выключатель вакуумный	шт.				
5108-0301-1001	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	135	1 124 478	1 138 181
5108-0301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	1 183 745	1 198 198
5108-0301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	3 049 819	3 086 812



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	1 574 268	1 593 345
5108-0301-1009	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	125	1 657 242	1 677 322
5108-0301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	3 626 925	3 670 774
5108-0301-1100	Разъединители	шт.				
5108-0301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	64 956	65 777
5108-0301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	88 389	89 495
5108-0301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	88 701	89 830
5108-0301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	92 716	93 908
5108-0301-1200	Устройства комплектно-распределительные	шт.				
5108-0301-1203	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-7М ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	3 891 376	3 939 313
5108-0301-1204	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии КМ-7М ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	4 178 912	4 229 679
5108-0301-1205	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-8М ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	4 730 605	4 787 993
5108-0301-1206	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-8МК ГОСТ 14693-90	шт.	3	700	4 753 549	4 811 677
5108-0301-1207	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292 с вакуумным выключателем ВВ-АЕ-12 1250А и РЗиА Мисом Р123, с счетчиком Меркурий 234АТ с GSM ГОСТ 14693-90	шт.	3	560	3 761 113	3 807 115
5108-0301-1208	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292М ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	2 462 865	2 492 960
5108-0301-1209	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/630 ГОСТ 14693-90	шт.	3	150	452 232	457 892
5108-0301-1210	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-393М ГОСТ 14693-90	шт.	3	500	2 483 699	2 514 276

**Подраздел 5108-04 Низковольтные устройства****Группа 5108-0401 Устройства управления, ввода и распределения энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0100	Ящики управления	шт.				
5108-0401-0101	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	100 872	102 114
5108-0401-0102	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	92 213	93 351
5108-0401-0103	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	126 434	127 982
5108-0401-0104	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	95 078	96 250
5108-0401-0105	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	132 528	134 149
5108-0401-0106	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	132 528	134 149
5108-0401-0107	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	99 783	101 016
5108-0401-0108	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	118 230	119 684
5108-0401-0109	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	107 206	108 528
5108-0401-0110	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	106 040	107 348

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0111	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	103 060	104 332
5108-0401-0112	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	96 397	97 589
5108-0401-0113	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	94 080	95 245
5108-0401-0114	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	98 222	99 436
5108-0401-0115	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	98 222	99 436
5108-0401-0116	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	105 726	107 030
5108-0401-0117	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	93 079	94 232
5108-0401-0118	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	102 298	103 561
5108-0401-0119	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	101 095	102 344
5108-0401-0120	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	104 544	105 834
5108-0401-0121	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	148 612	150 431

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0122	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	107 278	108 604
5108-0401-0123	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	108 208	109 545
5108-0401-0124	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	102 839	104 112
5108-0401-0125	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	126 801	128 361
5108-0401-0126	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	114 052	115 459
5108-0401-0127	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	120 503	121 988
5108-0401-0128	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	133 942	135 588
5108-0401-0129	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	113 601	115 003
5108-0401-0130	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	129 007	130 594
5108-0401-0131	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	130 236	131 837
5108-0401-0132	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	131 185	132 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0133	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	136 540	138 217
5108-0401-0134	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	145 625	147 411
5108-0401-0135	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	136 670	138 349
5108-0401-0136	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	147 928	149 742
5108-0401-0137	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	133 629	135 271
5108-0401-0138	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	134 894	136 551
5108-0401-0139	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	108 047	109 382
5108-0401-0140	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	122 691	124 202
5108-0401-0141	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	108 701	110 044
5108-0401-0142	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	118 858	120 323
5108-0401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	175 119	177 251
5108-0401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	170 256	172 330
5108-0401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	218 218	220 868
5108-0401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	333 306	337 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0200	Устройства (ящики) управления РУС М	шт.				
5108-0401-0201	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	156 104	158 008
5108-0401-0202	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	218 859	221 516
5108-0401-0203	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	108 495	109 828
5108-0401-0204	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	151 182	153 027
5108-0401-0205	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	106 795	108 108
5108-0401-0206	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	127 838	129 403
5108-0401-0207	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	110 083	111 435
5108-0401-0208	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	112 591	113 978
5108-0401-0209	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	122 545	124 051

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0210	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	131 567	133 181
5108-0401-0211	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	122 951	124 462
5108-0401-0212	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	119 347	120 815
5108-0401-0213	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	122 142	123 643
5108-0401-0214	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	127 408	128 973
5108-0401-0215	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	148 164	149 978
5108-0401-0216	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	141 203	142 933
5108-0401-0217	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	156 793	158 710
5108-0401-0218	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	114 285	115 695
5108-0401-0219	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	153 794	155 678

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0220	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	166 611	168 649
5108-0401-0221	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	137 641	139 331
5108-0401-0222	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	140 777	142 505
5108-0401-0223	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	143 956	145 722
5108-0401-0224	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	139 732	141 447
5108-0401-0225	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	143 599	145 361
5108-0401-0226	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	147 780	149 592
5108-0401-0227	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	150 718	152 565
5108-0401-0228	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	153 631	155 513
5108-0401-0229	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	166 436	168 472



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0230	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	150 286	152 128
5108-0401-0231	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	143 867	145 632
5108-0401-0232	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	155 859	157 768
5108-0401-0233	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	138 813	140 517
5108-0401-0234	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	151 466	153 322
5108-0401-0235	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	152 102	153 966
5108-0401-0236	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	137 065	138 748
5108-0401-0237	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	119 549	121 022
5108-0401-0238	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	148 490	150 311
5108-0401-0239	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	116 620	118 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0240	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	148 454	150 274
5108-0401-0241	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	154 891	156 788
5108-0401-0242	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	168 420	170 480
5108-0401-0243	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	233 414	236 254
5108-0401-0244	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	120 426	121 910
5108-0401-0245	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	107 995	109 330
5108-0401-0246	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	107 989	109 323
5108-0401-0247	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	125 889	127 438
5108-0401-0248	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	133 202	134 839
5108-0401-0249	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	148 287	150 105
5108-0401-0250	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	105 920	107 230

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0251	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	177 414	179 582
5108-0401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 683	76 630
5108-0401-0253	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	87 737	88 828
5108-0401-0254	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	126 293	127 847
5108-0401-0255	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	79 758	80 754
5108-0401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	72 392	73 299
5108-0401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	113 166	114 563
5108-0401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	103 354	104 633
5108-0401-0259	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	87 432	88 520
5108-0401-0260	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	108 602	109 944
5108-0401-0261	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	81 117	82 129
5108-0401-0262	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	79 411	80 403
5108-0401-0263	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	221 030	223 721

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0264	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	88 007	89 102
5108-0401-0265	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-427ОБ с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	164 924	166 942
5108-0401-0266	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-437О с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 200 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	158 487	160 427
5108-0401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	120 464	121 948
5108-0401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 164	62 949
5108-0401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	61 205	61 978
5108-0401-0270	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	94 971	96 149
5108-0401-0271	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	171 194	173 287
5108-0401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	123 032	124 547
5108-0401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	71 420	72 316
5108-0401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	74 224	75 153
5108-0401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 241	78 207
5108-0401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	73 889	74 814
5108-0401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	97 015	98 218
5108-0401-0278	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	144 303	146 073
5108-0401-0279	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	114 747	116 163

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0280	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	192 202	194 547
5108-0401-0300	Вводная панель ВРУ	шт.				
5108-0401-0301	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	226 984	229 894
5108-0401-0302	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	248 732	251 903
5108-0401-0303	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	268 313	271 734
5108-0401-0304	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	268 313	271 734
5108-0401-0305	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	283 215	286 784
5108-0401-0400	Вводно-распределительная панель ВРУ	шт.				
5108-0401-0401	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	233 204	236 158
5108-0401-0402	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	262 957	266 268
5108-0401-0500	Распределительная панель ВРУ-1	шт.				
5108-0401-0501	Распределительная панель ВРУ-1-41-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	161 226	163 347
5108-0401-0502	Распределительная панель ВРУ-1-42-01, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	192 347	194 841
5108-0401-0503	Распределительная панель ВРУ-1-43-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	204 298	206 935
5108-0401-0504	Распределительная панель ВРУ-1-45-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х250+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	244 849	247 973
5108-0401-0505	Распределительная панель ВРУ-1-47-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	144 694	146 616

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0506	Распределительная панель ВРУ-1-48-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	195 835	198 371
5108-0401-0507	Распределительная панель ВРУ-1-49-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х60+5х60 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	116 909	118 498
5108-0401-0508	Распределительная панель ВРУ-1-50-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 4х250+4х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	145 769	147 704
5108-0401-0600	Шкаф распределительный ШР-11	шт.				
5108-0401-0601	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	392 467	397 332
5108-0401-0602	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	288 952	292 575
5108-0401-0603	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	395 118	400 015
5108-0401-0604	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	370 620	375 223
5108-0401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.				
5108-0401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	103 316	104 633
5108-0401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	124 692	126 266
5108-0401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	76 069	77 056
5108-0401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	111 555	112 963
5108-0401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	146 292	148 111
5108-0401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	107 136	108 468
5108-0401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	158 206	160 173
5108-0401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	172 527	174 675
5108-0401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	186 853	189 176
5108-0401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	187 824	190 160
5108-0401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	216 059	218 737
5108-0401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	95 607	96 837
5108-0401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	89 911	91 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	84 051	85 145
5108-0401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	144 533	146 353
5108-0401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	100 764	102 059
5108-0401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	98 926	100 198
5108-0401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	316 852	320 740
5108-0401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	143 069	144 871
5108-0401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	123 954	125 530
5108-0401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	120 182	121 710
5108-0401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	149 602	151 483
5108-0401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	157 645	159 630
5108-0401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	192 852	195 259
5108-0401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	177 498	179 721
5108-0401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	112 653	114 095
5108-0401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	157 598	159 579
5108-0401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	177 568	179 789
5108-0401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	133 455	135 142
5108-0401-0730	Пункт распределительный ПР 11-3053-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	137 497	139 232
5108-0401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	154 201	156 137
5108-0401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	162 468	164 503
5108-0401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	122 530	124 086
5108-0401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	140 995	142 772
5108-0401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	151 993	153 902
5108-0401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	133 309	134 997
5108-0401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	148 865	150 740
5108-0401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	145 546	147 378
5108-0401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	202 987	205 511
5108-0401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	121 827	123 377
5108-0401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	155 989	157 928
5108-0401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	206 640	209 186
5108-0401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	178 597	180 815
5108-0401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	182 216	184 477
5108-0401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	183 327	185 601
5108-0401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	170 042	172 157

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	171 470	173 599
5108-0401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	203 984	206 509
5108-0401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	206 907	209 458
5108-0401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	212 032	214 651
5108-0401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	234 858	237 746
5108-0401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	133 338	135 016
5108-0401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	132 206	133 867
5108-0401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	137 335	139 061
5108-0401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	310 978	314 795
5108-0401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	404 001	408 931
5108-0401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	147 473	149 327
5108-0401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	231 471	234 340
5108-0401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	187 281	189 617
5108-0401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	238 223	241 175
5108-0401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	189 948	192 325
5108-0401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	334 404	338 514
5108-0401-0763	Пункт распределительный ПР 11-7124-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	246 204	249 256
5108-0401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	230 930	233 779
5108-0401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	336 660	340 778
5108-0401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	315 793	319 660
5108-0401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	291 821	295 400
5108-0401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	240 364	243 326
5108-0401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	464 146	469 793
5108-0401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	152 282	154 187
5108-0401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	96 100	97 331
5108-0401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	189 831	192 187
5108-0401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
5108-0401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	104 058	105 400
5108-0401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	123 729	125 307
5108-0401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	99 491	100 778
5108-0401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	159 056	161 058
5108-0401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	138 761	140 519
5108-0401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	143 277	145 089



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	203 147	205 678
5108-0401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	171 982	174 139
5108-0401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 369	143 158
5108-0401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	177 464	179 687
5108-0401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	155 431	157 389
5108-0401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	187 064	189 402
5108-0401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	227 098	229 916
5108-0401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	220 987	223 732
5108-0401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	161 311	163 340
5108-0401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	351 036	355 341
5108-0401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	282 822	286 309
5108-0401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	260 537	263 756
5108-0401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	163 240	165 292
5108-0401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	130 190	131 845
5108-0401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	172 286	174 446
5108-0401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	136 163	137 890
5108-0401-0823	Пункт распределительный ПР 8501-3057-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	197 044	199 501
5108-0401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	259 028	262 229
5108-0401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	238 548	241 504
5108-0401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	256 166	259 333
5108-0401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	260 609	263 829
5108-0401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	285 635	289 156
5108-0401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	327 983	332 012
5108-0401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	365 889	370 373
5108-0401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2У3сх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	197 075	199 533
5108-0401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	250 673	253 774
5108-0401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	225 223	228 019
5108-0401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	262 310	265 551
5108-0401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	240 559	243 539
5108-0401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	294 079	297 701
5108-0401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	243 498	246 513
5108-0401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	347 050	351 308
5108-0401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	312 369	316 210

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	270 919	274 263
5108-0401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	281 363	284 832
5108-0401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	225 981	228 786
5108-0401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	265 102	268 376
5108-0401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	183 225	185 517
5108-0401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	299 365	303 050
5108-0401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	286 179	289 706
5108-0401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	199 393	201 879
5108-0401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	380 977	385 642
5108-0401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 992	129 621
5108-0401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	158 933	160 933
5108-0401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 155	142 942
5108-0401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 379	95 605
5108-0401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	125 467	127 066
5108-0401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	191 883	194 279
5108-0401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	257 614	260 798
5108-0401-0856	Пункт распределительный ПР 8503-1110 (1108)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	206 436	209 006
5108-0401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	183 246	185 538
5108-0401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	219 298	222 023
5108-0401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	189 199	191 562
5108-0401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	251 316	254 425
5108-0401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 348	128 969
5108-0401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	218 698	221 415
5108-0401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	145 903	147 747
5108-0401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	101 955	103 271
5108-0401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	67 608	68 512
5108-0401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 787	80 837
5108-0401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	213 692	216 349
5108-0401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	256 457	259 627
5108-0401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	240 655	243 636
5108-0401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	381 220	385 888
5108-0401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	297 691	301 356
5108-0401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	311 005	314 830

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0900	Линейная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
5108-0401-0901	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-01 (ЩО 70-2-01) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	312 864	316 882
5108-0401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	334 918	339 201
5108-0401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	344 605	349 004
5108-0401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	258 687	262 055
5108-0401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	401 527	406 609
5108-0401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	379 280	384 095
5108-0401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	410 655	415 847
5108-0401-0908	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-25 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	535 800	542 493
5108-0401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	390 160	395 106
5108-0401-1000	Вводная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
5108-0401-1001	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-30 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	317 771	321 848
5108-0401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	303 461	307 366
5108-0401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	873 072	883 813
5108-0401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	633 579	641 446
5108-0401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	876 953	887 740
5108-0401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	869 010	879 702
5108-0401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	337 643	341 958
5108-0401-1100	Секционная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
5108-0401-1101	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-70 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	190 790	193 343
5108-0401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	680 700	689 132

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	749 349	758 605
5108-0401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	654 317	662 433
5108-0401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	707 960	716 719
5108-0401-1200	Панель распределительных щитов	шт.				
5108-0401-1201	Панель распределительных щитов ЩО 70-1-90 с аппаратурой АВР ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	500 962	507 237
5108-0401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	524 950	531 513
5108-0401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	344 623	349 022
5108-0401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
5108-0401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	9 537	9 656
5108-0401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	10 491	10 623
5108-0401-1303	Разрядники полимерные РВН-0,5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	0,305	9 939	10 059
5108-0401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.				
5108-0401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	291 377	295 106
5108-0401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	470 951	476 835
5108-0401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
5108-0401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	35 247	35 692
5108-0401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	35 997	36 451
5108-0401-1618	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M60	шт.	2	19,5	40 496	41 004
5108-0401-1622	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 300 M72	шт.	2	28	44 996	45 567
5108-0401-1623	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 305 M72	шт.	2	28	45 746	46 326
5108-0401-1624	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 310 M72	шт.	2	28	46 496	47 085
5108-0401-1625	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 315 M72	шт.	2	28	47 246	47 844
5108-0401-1626	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 320 M72	шт.	2	28	47 995	48 602

## Группа 5108-0402 Электрические машины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0100	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.				
5108-0402-0101	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	17 116	17 325
5108-0402-0102	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	19 678	19 920
5108-0402-0103	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	20 954	21 212
5108-0402-0104	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	21 111	21 371
5108-0402-0105	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	25 722	26 039
5108-0402-0106	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	27 924	28 269
5108-0402-0107	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	27 248	27 584
5108-0402-0108	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	34 756	35 189
5108-0402-0109	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	34 520	34 949
5108-0402-0110	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	35 539	35 981
5108-0402-0111	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	40 103	40 603
5108-0402-0112	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	38 539	39 021
5108-0402-0113	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	39 585	40 079
5108-0402-0114	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, P 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	26	49 499	50 118
5108-0402-0115	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	51 170	51 810
5108-0402-0116	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	50 177	50 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0117	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	41	68 959	69 825
5108-0402-0118	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	39,5	68 255	69 111
5108-0402-0119	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	61 052	61 817
5108-0402-0120	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	62 080	62 857
5108-0402-0121	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	61 246	62 013
5108-0402-0122	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	93 891	95 065
5108-0402-0123	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	89 065	90 181
5108-0402-0124	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	92 034	93 187
5108-0402-0125	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MA6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	83 506	84 553
5108-0402-0126	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	127 954	129 554
5108-0402-0127	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	138 104	139 842
5108-0402-0128	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	120 047	121 552
5108-0402-0129	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	121 282	122 804
5108-0402-0130	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	216 021	218 725
5108-0402-0131	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	222 314	225 114
5108-0402-0132	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	134	240 040	243 047
5108-0402-0133	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	137	233 563	236 495

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0134	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	112	211 375	214 017
5108-0402-0135	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	212 141	214 805
5108-0402-0136	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	198 441	200 941
5108-0402-0137	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	197 924	200 412
5108-0402-0138	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	190	328 414	332 535
5108-0402-0139	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	214	340 511	344 800
5108-0402-0140	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	284 737	288 343
5108-0402-0141	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	288 309	291 937
5108-0402-0142	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	237	399 112	404 126
5108-0402-0143	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	255	439 276	444 788
5108-0402-0144	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	239	377 481	382 237
5108-0402-0200	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.				
5108-0402-0201	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	17 651	17 867
5108-0402-0202	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	20 052	20 299
5108-0402-0203	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	21 522	21 788
5108-0402-0204	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	21 522	21 787
5108-0402-0205	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	26 073	26 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0206	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В2, U 380 В, P 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,9	27 174	27 510
5108-0402-0207	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В4, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	26 610	26 939
5108-0402-0208	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А2, U 380 В, P 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,1	35 271	35 713
5108-0402-0209	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	18,6	35 184	35 624
5108-0402-0210	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19	35 917	36 366
5108-0402-0211	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, P 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	22,5	41 045	41 559
5108-0402-0212	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, P 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23,5	39 334	39 828
5108-0402-0213	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23	40 754	41 265
5108-0402-0214	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, P 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28,5	50 947	51 585
5108-0402-0215	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	30,5	50 045	50 674
5108-0402-0216	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, P 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	29	51 407	52 051
5108-0402-0217	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, P 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43,5	70 077	70 959
5108-0402-0218	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, P 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43	68 999	69 868
5108-0402-0219	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37,5	62 365	63 149
5108-0402-0220	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, P 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	36	62 426	63 209
5108-0402-0221	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, P 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37	62 106	62 886
5108-0402-0222	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, P 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54,5	95 677	96 877



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0223	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	89 828	90 957
5108-0402-0224	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	94 128	95 310
5108-0402-0225	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МА6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	88 264	89 369
5108-0402-0226	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	73,9	130 035	131 665
5108-0402-0227	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	92	139 285	141 044
5108-0402-0228	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	76	122 863	124 409
5108-0402-0229	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	77,2	124 272	125 836
5108-0402-0230	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	128	219 176	221 927
5108-0402-0231	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	150	226 588	229 449
5108-0402-0232	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	144	242 497	245 543
5108-0402-0233	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	147	238 053	241 049
5108-0402-0234	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	122	212 679	215 347
5108-0402-0235	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	215 240	217 951
5108-0402-0236	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	202 256	204 811
5108-0402-0237	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	129	200 852	203 384
5108-0402-0238	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	202	332 617	336 799
5108-0402-0239	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	226	348 552	352 948

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0240	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	212	288 948	292 616
5108-0402-0241	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	292 573	296 252
5108-0402-0242	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	251	403 197	408 273
5108-0402-0243	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	269	440 038	445 573
5108-0402-0244	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	253	378 136	382 913

**Раздел 5110 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)****Подраздел 5110-01 Лифты****Группа 5110-0101 Лифты грузопассажирские**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1700	Лифты пассажирские грузоподъемностью до 450 кг	комплект				
5110-0101-1701	Лифт пассажирский, грузоподъемность 300 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3200	5 607 889	5 678 343
5110-0101-1702	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3700	5 525 738	5 595 710
5110-0101-1703	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3700	6 853 268	6 939 170
5110-0101-1704	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашеный металл	комплект	1	5000	7 805 826	7 904 446
5110-0101-1705	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющей сталь	комплект	1	5000	8 157 356	8 260 194
5110-0101-1706	Лифт пассажирский, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашеный металл	комплект	1	5100	7 973 623	8 074 355

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1707	Лифт пассажирский, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5100	8 185 478	8 288 753
5110-0101-1800	Лифты пассажирские грузоподъемностью от 600 до 800 кг	комплект				
5110-0101-1801	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	5800	7 184 854	7 276 813
5110-0101-1802	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6000	8 141 420	8 245 057
5110-0101-1803	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6000	8 382 335	8 488 862
5110-0101-1805	Лифт пассажирский, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6200	8 332 652	8 438 781
5110-0101-1806	Лифт пассажирский, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6200	8 663 558	8 773 659
5110-0101-1807	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь ГОСТ 22011-95	комплект	1	5000	8 495 897	8 602 798
5110-0101-1900	Лифты грузопассажирские грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
5110-0101-1901	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	6500	8 410 183	8 517 539
5110-0101-1902	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	8 557 630	8 666 757
5110-0101-1903	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	8 810 732	8 922 895
5110-0101-1904	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	9 003 838	9 118 319
5110-0101-1905	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	9 126 639	9 242 594
5110-0101-1906	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	9 268 188	9 386 336
5110-0101-1907	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	9 565 348	9 687 062
5110-0101-1908	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	9 581 284	9 703 189

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1909	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	9 908 441	10 034 272
5110-0101-1910	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь ГОСТ 22011-95	комплект	1	6500	9 917 897	10 043 346

## Группа 5110-0102 Лифты грузовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0102-0400	Лифты грузовые грузоподъемностью до 500 кг	комплект				
5110-0102-0401	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4000	6 334 746	6 414 712
5110-0102-0500	Лифты грузовые грузоподъемностью 1000 кг	комплект				
5110-0102-0501	Лифт грузовой, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	6500	8 632 975	8 742 988
5110-0102-0600	Лифты грузовые грузоподъемностью 2000 кг	комплект				
5110-0102-0601	Лифт грузовой, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок - 2, скорость подъема 0,5 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	6500	7 424 066	7 519 571

## Группа 5110-0103 Больничные лифты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0103-0200	Лифты больничные грузоподъемностью до 700 кг	комплект				
5110-0103-0201	Лифт больничный с распашными дверями, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4200	6 488 570	6 570 591
5110-0103-0202	Лифт больничный, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4500	6 766 132	6 851 780

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0103-0203	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5050	6 436 134	6 518 310
5110-0103-0204	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5300	6 648 364	6 733 331
5110-0103-0205	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 6, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5250	7 219 751	7 311 585
5110-0103-0206	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 6, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5500	7 434 518	7 529 177

**Подраздел 5110-02 Подъемники****Группа 5110-0201 Подъемные платформы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0201-0100	Платформы подъемные с вертикальным перемещением	комплект				
5110-0201-0102	Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением модели ПВ-250 П, грузоподъемность 250 кг	комплект	1	300	1 481 110	1 499 167

**Подраздел 5110-04 Грузоподъемное оборудование****Группа 5110-0401 Подъемные механизмы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0401-0100	Таль ручная шестеренная стационарная	шт.				
5110-0401-0101	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	23 497	23 795

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0401-0102	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	40 796	41 312
5110-0401-0103	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	23 829	24 131
5110-0401-0104	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	44 451	45 011
5110-0401-0105	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21	35 194	35 640
5110-0401-0106	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36	61 700	62 480
5110-0401-0107	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31	49 358	49 985
5110-0401-0108	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53	89 410	90 541
5110-0401-0109	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50	69 802	70 695
5110-0401-0110	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80	118 564	120 076
5110-0401-0200	Таль ручная шестеренная рычажная	шт.				
5110-0401-0201	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	26 503	26 831
5110-0401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	27 887	28 234
5110-0401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	30 055	30 425
5110-0401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	36 988	37 447
5110-0401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	47 448	48 042
5110-0401-0206	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 3м	шт.	2	33,1	63 870	64 673
5110-0401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3	79 762	80 771

**Раздел 5111 Инженерное оборудование прочее****Подраздел 5111-02 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта****Группа 5111-0201 Светофоры и комплектующие к ним**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0100	Светофоры транспортные	шт.				
5111-0201-0101	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	5	88 117	89 180
5111-0201-0102	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	5	117 176	118 588
5111-0201-0103	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.1	шт.	2	1,5	35 622	36 051
5111-0201-0104	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	8	105 928	107 208
5111-0201-0105	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм со встроенным индикатором оставшегося времени СТ РК 1412-2017	шт.	2	8	140 612	142 308
5111-0201-0106	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.2	шт.	2	2,5	42 184	42 693
5111-0201-0107	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.3, диаметр красного сигнала 300 мм, диаметры желтого и зеленого сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	8	99 366	100 567
5111-0201-0108	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5	62 807	63 564
5111-0201-0109	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6	68 431	69 259
5111-0201-0200	Светофоры пешеходные	шт.				
5111-0201-0201	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5	47 808	48 386
5111-0201-0202	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5	64 681	65 462
5111-0201-0203	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5	75 930	76 845
5111-0201-0204	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6	60 932	61 670
5111-0201-0205	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6	70 306	71 156

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0206	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6	84 367	85 386
5111-0201-0300	Светофоры сигнальные	шт.				
5111-0201-0301	Светофор сигнальный односекционный Т.6.1, Т.7.1, диаметр сигнала 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	1,5	35 622	36 051
5111-0201-0302	Светофор сигнальный односекционный Т.6.2, Т.7.2, диаметр сигнала 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	2,5	41 246	41 744
5111-0201-0400	Индикаторы оставшегося времени	шт.				
5111-0201-0401	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5	59 057	59 767
5111-0201-0402	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5	64 681	65 460
5111-0201-0403	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 350 мм	шт.	2	4	99 366	100 563
5111-0201-0404	Индикатор оставшегося времени, цвета индикации красный и зеленый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	3	75 930	76 845
5111-0201-0500	Контроллеры дорожные					
5111-0201-0501	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 24 В	шт.	2	50	412 461	417 469
5111-0201-0502	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	49	412 461	417 468
5111-0201-0503	Малогабаритный дорожный контроллер с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	9	288 723	292 198
5111-0201-0504	Пульт инженерный к контроллеру дорожному	шт.	2	1	56 713	57 395
5111-0201-0505	Комплект модуля GSM для диспетчерского управления светофорными объектами	комплект	2	1,5	154 673	156 531



**Подраздел 5111-03 Инженерное оборудование для организации контролируемого доступа транспорта на территорию**  
**Группа 5111-0301 Конструкции для контроля въезда и выезда транспорта**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0301-0100	Шлагбаумы автоматические подъемные	комплект				
5111-0301-0101	Шлагбаум автоматический подъемный с алюминиевой стрелой длиной 3 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	60	170 296	172 397
5111-0301-0102	Шлагбаум автоматический подъемный с алюминиевой стрелой длиной 4 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	61	196 441	198 857
5111-0301-0103	Шлагбаум автоматический подъемный с алюминиевой стрелой длиной 5 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	63	211 241	213 837
5111-0301-0104	Шлагбаум автоматический подъемный с алюминиевой стрелой длиной 6 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	65	215 290	217 937