

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**

**2018 ж. (1-шығарылым)**

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

**2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2018  
ССЦ РК 8.04-09-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию 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**

**2018 ж. (1-шығарылым)**

---

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

**2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2018  
ССЦ РК 8.04-09-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Астана 2018**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.06.2018 ж. № 135-НҚ бұйрығымен  01.07.2018 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 15.06.2018 года № 135-НҚ с 01.07.2018 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 .....	156
Подраздел 5101-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	170
Подраздел 5101-04 Задвижки (затворы) неметаллические .....	170
Подраздел 5101-08 Вентили пластмассовые и прочие .....	170
Подраздел 5101-09 Краны.....	170
Подраздел 5101-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	286
Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование.....	323
Подраздел 5102-01 Погружные скважинные насосы.....	323
Подраздел 5102-02 Центробежные насосы .....	325
Подраздел 5102-04 Погружные фекально-грязевые насосы .....	332
Подраздел 5102-06 Циркуляционные насосы .....	337
Подраздел 5102-08 Вихревые насосы.....	343
Подраздел 5102-12 Бытовые насосы, мотопомпы.....	349
Подраздел 5102-13 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций.....	350
Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности.....	363
Подраздел 5102-15 Насосы повышения давления.....	377
Раздел 5104 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения.....	381
Подраздел 5104-01 Оборудование для автономного теплоснабжения .....	381
Подраздел 5104-02 Оборудование для централизованного теплоснабжения .....	416
Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	432

Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные .....	432
Подраздел 5105-02 Вентиляторы дымоудаления .....	442
Подраздел 5105-05 Кондиционеры центральные .....	462
Подраздел 5105-06 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	463
Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) .....	471
Подраздел 5108-01 Электротехнические установки высоковольтные.....	471
Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные.....	502
Подраздел 5108-04 Низковольтные устройства .....	503
Раздел 5110 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы) .....	528
Подраздел 5110-01 Лифты .....	528
Подраздел 5110-02 Подъемники .....	532
Подраздел 5110-04 Грузоподъемное оборудование.....	533
Раздел 5111 Инженерное оборудование прочее .....	534
Подраздел 5111-01 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем .....	534
Подраздел 5111-02 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта.....	534
Подраздел 5111-03 Инженерное оборудование для организации контролируемого доступа транспорта на территорию .....	536

## 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	176 429	178 720
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	224 882	227 836
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	266 292	269 849
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	361 925	366 618
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	535 714	542 552
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	739 308	748 225
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	1 986 180	2 010 080
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	948 652	960 155
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	1 581 620	1 600 780

## 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	1 980 650	2 004 680
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	2 931 870	2 967 390
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	3 967 510	4 015 650
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	948 652	960 155
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	1 581 620	1 600 780
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	1 980 650	2 004 680
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	2 931 870	2 967 390
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	3 967 510	4 015 650
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	278 214	281 866
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	144 576	146 537
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	349 883	354 432
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	166 565	168 578
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	183 363	185 584
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	215 803	218 443
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	241 682	244 659
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	313 393	317 283
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	377 075	381 789
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	179 727	182 039
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	275 422	278 924
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	428 753	434 248
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	624 940	633 072
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	654 643	663 167



## 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	450 862	456 498
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	498 487	504 808
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	655 634	663 970
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	889 782	901 191
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	1 117 580	1 131 960
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	1 104 230	1 118 030
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	1 296 550	1 312 740
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	2 199 840	2 228 450
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	2 039 640	2 067 520
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	2 994 370	3 035 450

## 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	3 419 650	3 466 780
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	4 148 720	4 206 690
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	1 246 550	1 262 390
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	3 636 520	3 683 560
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	5 714 200	5 788 850
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	5 432 140	5 504 860
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	6 140 180	6 221 970
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	99 286	100 649
5101-0101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	127 143	128 919
5101-0101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	199 286	202 000
5101-0101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	128 960	130 679

## 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 30ч476р (31ч476р) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	164 973	167 203
5101-0101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч476р (31ч476р) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	253 424	256 788
5101-0101-1500	Задвижки фланцевые 30ч9256р (6к) 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 30ч9256р (6к) 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	1 505 680	1 525 140
5101-0101-1502	Задвижки фланцевые 30ч9256р (6к) 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	2 370 640	2 400 880
5101-0101-1503	Задвижки фланцевые 30ч9256р (6к) 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	3 604 020	3 650 840
5101-0101-1504	Задвижки фланцевые 30ч9256р (6к) 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	3 370 170	3 414 650
5101-0101-1505	Задвижки фланцевые 30ч9256р (6к) 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	4 329 800	4 386 950
5101-0101-1600	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1601	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	158 706	160 823
5101-0101-1602	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	312 500	316 600
5101-0101-1603	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	705 018	714 111
5101-0101-1700	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1701	Задвижки фланцевые 30ч66р, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	167 388	169 633

**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	281 143	284 610
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	554 771	561 566
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	652 244	660 271
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	1 335 190	1 351 870
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	1 784 810	1 807 190
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	219 643	222 372
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	554 771	561 566
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	652 244	660 271
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	1 335 190	1 351 870
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	1 784 810	1 807 190
5101-0102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	279 339	282 770
5101-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	574 446	581 489

*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, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	650 321	658 288
5101-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 336 760	1 353 460
5101-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 795 590	1 818 090
5101-0102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	268 720	272 024
5101-0102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	574 446	581 489
5101-0102-0403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	650 321	658 288
5101-0102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 336 760	1 353 460
5101-0102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 795 590	1 818 090
5101-0102-0500	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°С до +70°С, 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°С до +70°С, PN 10, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	661 446	669 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	673 975	682 162
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	748 861	757 957
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	684 852	693 163
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	761 264	770 498
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	845 848	856 108
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	414 415	419 498
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	511 285	517 531

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	784 441	793 964
5101-0102-0902	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	1 286 480	1 302 100
5101-0102-0903	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	2 101 120	2 126 630
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.				
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	420 309	425 123
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	981 269	992 500
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	1 138 180	1 151 160
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	2 436 920	2 466 550
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	1 951 020	1 973 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 978 080	3 012 180
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	465 476	471 149
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	1 960 520	1 984 220
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	1 098 590	1 111 970
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	2 436 920	2 466 550
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	3 165 710	3 204 110
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	3 896 980	3 944 320
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	430 887	436 184
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	2 144 430	2 170 340



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	958 717	970 410
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	3 962 020	4 009 940
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	3 832 330	3 878 730
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	5 149 310	5 211 670
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	455 339	460 929
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	782 460	792 023
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	958 717	970 410
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	3 962 020	4 009 940
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	4 215 340	4 266 330
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	5 149 310	5 211 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	535 803	541 926
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	957 349	968 283
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	1 049 960	1 061 990
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	1 326 580	1 341 780
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	1 878 020	1 899 500
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	3 544 360	3 584 980
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	8 716 440	8 815 640
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	9 563 460	9 672 460
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	16 697 600	16 887 200
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	18 077 600	18 283 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	575 130	581 684
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	1 001 490	1 012 920
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	1 158 240	1 171 510
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	1 396 500	1 412 480
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	1 922 040	1 944 010
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	3 892 530	3 936 900
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	8 716 440	8 815 310
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	9 563 460	9 672 620
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	16 697 600	16 887 200
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	18 077 600	18 283 300
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	24 056 300	24 329 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	575 130	581 684
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	1 001 490	1 012 920
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	1 158 240	1 171 510
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	1 396 500	1 412 480
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	1 971 060	1 993 580
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	3 992 850	4 038 350
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	8 716 440	8 815 310
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	9 850 740	9 963 130
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	17 198 600	17 393 900
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	18 619 600	18 831 500
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	24 777 900	25 059 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	661 770	669 829
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	1 616 520	1 636 040
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	2 031 480	2 056 000
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	3 107 070	3 144 500
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	661 770	669 829
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	1 616 520	1 636 040
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	2 031 480	2 056 000
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	3 107 070	3 144 500
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	522 573	528 547
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	982 606	993 824

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 217 730	1 231 650
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	1 547 880	1 565 570
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	2 193 120	2 218 150
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	4 133 680	4 180 930
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	8 313 660	8 408 330
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	9 563 460	9 672 460
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	16 697 600	16 887 200
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	18 077 600	18 283 100
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	1 019 290	1 030 880
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	1 971 060	1 993 580
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	3 992 850	4 038 350

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 850 740	9 963 130
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	17 198 600	17 393 900
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	18 619 600	18 831 500
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	24 777 900	25 059 200
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	391 479	395 959
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	849 870	859 580
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	1 024 860	1 036 600
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	1 295 040	1 309 850
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	1 833 690	1 854 630
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	3 459 900	3 499 260
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	391 479	395 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	849 870	859 580
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	1 024 860	1 036 600
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	1 295 040	1 309 850
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	1 833 690	1 854 630
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	3 459 900	3 499 260
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	567 810	574 288
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	959 310	970 346
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	1 189 020	1 202 680
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	1 511 070	1 528 420
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	2 140 920	2 165 520
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	4 035 600	4 081 170



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	567 810	574 288
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	959 310	970 346
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	1 189 020	1 202 680
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	1 511 070	1 528 420
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	2 140 920	2 165 520
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	4 035 600	4 081 170
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	838 560	848 645
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	841 980	852 107
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	901 890	912 739
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	911 010	921 972

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	929 820	941 011
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	1 251 120	1 266 180
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	1 254 540	1 269 640
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	1 333 200	1 349 260
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	1 873 620	1 896 210
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	1 955 130	1 978 720
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	2 381 490	2 410 270
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	2 778 240	2 811 840
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	3 016 500	3 053 020
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	4 029 840	4 078 620
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	6 000 330	6 073 140

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 824 200	10 955 200
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	12 649 900	12 803 200
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	19 784 000	20 023 200
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	21 164 000	21 420 200
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	838 560	848 016
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	841 980	851 476
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	901 890	912 063
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	911 010	921 289
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	929 820	940 313
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	1 251 120	1 265 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 254 540	1 268 700
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	1 333 200	1 348 260
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	1 873 620	1 894 800
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	1 955 130	1 977 260
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	2 381 490	2 408 480
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	2 778 240	2 809 750
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	3 016 500	3 050 760
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	4 029 840	4 075 600
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	6 000 330	6 068 640
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	10 824 200	10 947 100
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	12 649 900	12 793 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 784 000	20 008 400
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	21 164 000	21 404 400
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	27 142 700	27 450 400
5101-0102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	176 250	178 491
5101-0102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	187 411	189 809
5101-0102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	258 304	261 743
5101-0102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	831 759	842 166
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	1 010 630	1 023 270
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	1 071 560	1 085 050
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	1 571 430	1 591 150
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	3 070 310	3 108 340
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	4 823 440	4 883 050
5101-0102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2101	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	144	228 176	230 807
5101-0102-2102	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 350, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	266 259	269 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2103	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 400, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	268	428 484	433 837
5101-0102-2104	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 500, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	400	672 223	680 604
5101-0102-2105	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 600, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	420	1 021 660	1 034 250
5101-0102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	161 120	163 044
5101-0102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	258 435	261 499
5101-0102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	363 702	368 041
5101-0102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	652 472	660 234
5101-0102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	991 643	1 003 350
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°C, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125,21	255 552	258 718
5101-0102-2202	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	565 848	572 810
5101-0102-2203	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	669 643	677 883
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	966 071	977 932
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	1 383 930	1 401 070

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 741 070	1 762 600
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	255 552	258 718
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	565 848	572 810
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	669 643	677 883
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	966 071	977 932
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	1 383 930	1 401 070
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	1 741 070	1 762 600
5101-0102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
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	522 375	528 678
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	656 250	664 166

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	663 000	671 003
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	672 000	680 115
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	703 500	711 994
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	972 000	983 731
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	1 164 380	1 178 450
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	1 218 750	1 233 510
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	1 585 880	1 605 070
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	1 704 380	1 725 040
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	2 398 130	2 427 150
5101-0102-2412	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	423	2 528 630	2 559 300
5101-0102-2413	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	763	3 120 750	3 158 800



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	694 875	703 916
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	522 375	528 678
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	656 250	664 166
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	663 000	671 003
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	672 000	680 115
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	703 500	711 994
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	972 000	983 731
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	1 164 380	1 178 450
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	1 218 750	1 233 510
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	1 585 880	1 605 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 704 380	1 725 040
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	2 398 130	2 427 150
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	2 528 630	2 559 300
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	3 120 750	3 158 800
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	694 875	703 916
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	754 492	763 573
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	756 681	765 789
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	724 212	732 932
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	724 212	732 936
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	938 182	949 479

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 068 430	1 081 290
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	1 014 800	1 027 030
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	1 146 680	1 160 510
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	1 693 980	1 714 440
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	1 884 790	1 907 570
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	3 387 230	3 428 180
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	3 407 120	3 448 370
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	3 705 730	3 750 610
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	3 932 900	3 980 530
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	754 492	763 573

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	756 681	765 789
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	724 212	732 932
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	724 212	732 936
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	938 182	949 479
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	1 068 430	1 081 290
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	1 014 800	1 027 030
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	1 346 560	1 361 780
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	1 825 710	1 846 370
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	2 387 930	2 414 950
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	3 023 800	3 058 120
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	3 337 840	3 375 770

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 363 200	4 412 700
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	5 720 240	5 785 020
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	750 523	756 838
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	1 443 650	1 455 730
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	1 698 830	1 713 050
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	2 209 630	2 228 130
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	2 942 930	2 967 630
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	4 386 140	4 422 930
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	750 523	756 838
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	1 443 650	1 455 730

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 698 830	1 713 050
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	2 209 630	2 228 130
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	2 942 930	2 967 630
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	4 386 140	4 422 930
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	909 594	917 122
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	947 004	954 846
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	1 238 210	1 248 460
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	1 333 330	1 344 370
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	2 001 910	2 018 520
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	2 264 610	2 283 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	909 594	917 122
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	947 004	954 846
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	1 238 210	1 248 460
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	1 333 330	1 344 370
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	2 001 910	2 018 520
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	2 264 610	2 283 410
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	2 598 950	2 620 560
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	3 502 390	3 531 490
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	3 872 840	3 905 040
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	5 142 550	5 185 320
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	6 472 370	6 526 260

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 219 810	8 288 310
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	2 598 950	2 620 560
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	3 502 390	3 531 490
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	3 872 840	3 905 040
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	5 142 550	5 185 320
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	6 472 370	6 526 260
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	8 219 810	8 288 310
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.				
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°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	951 339	962 865
5101-0102-3102	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	2 310 640	2 338 550



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3103	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	2 524 390	2 554 970
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	155 650	157 206
5101-0102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	338 645	342 215
5101-0102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	471 872	476 512
5101-0102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	757 066	764 578
5101-0102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 161 710	1 173 020
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	430 763	435 699
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	974 304	985 459
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	1 184 030	1 197 600
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	1 944 300	1 966 570
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	2 996 890	3 031 160

## 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	387 828	392 587
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	957 923	969 588
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	1 147 510	1 161 520
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	1 530 020	1 548 650
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	1 962 410	1 986 320
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	2 890 480	2 925 670
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	387 828	392 587
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	957 923	969 588
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	1 147 510	1 161 520
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	1 530 020	1 548 650

## 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	1 962 410	1 986 320
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	2 890 480	2 925 670
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	1 616 070	1 635 710
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	2 411 970	2 441 290
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	3 250 180	3 289 710
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	1 139 190	1 152 960
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	1 440 200	1 457 660
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	1 795 630	1 817 420
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	2 227 400	2 254 500
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	669 762	677 896
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	554 388	561 053

## 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	601 069	608 297
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	610 750	618 095
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	745 541	754 512
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	758 804	767 939
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	1 052 060	1 064 730
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	1 139 890	1 153 630
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	1 543 030	1 561 620
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	1 718 950	1 739 660
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	3 611 500	3 654 990
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	5 802 040	5 872 030
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	554 416	561 109

## 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	1 050 610	1 063 260
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	1 553 360	1 572 050
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	2 307 950	2 335 700
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	2 910 890	2 945 880
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	1 073 400	1 086 310
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	1 123 320	1 136 840
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	1 132 070	1 145 700
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	1 149 270	1 163 110
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	1 508 920	1 527 080
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	1 542 160	1 560 730
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	1 608 490	1 627 870

## 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	2 435 700	2 465 040
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	2 519 210	2 549 580
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	3 232 970	3 271 980
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	3 694 270	3 738 880
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	4 386 650	4 439 700
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	4 939 880	4 999 710
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	1 608 490	1 627 870
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	2 435 700	2 465 040
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	2 519 210	2 549 580
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	3 232 970	3 271 980
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	3 694 270	3 738 880

## 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	4 386 650	4 439 700
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	4 939 880	4 999 710
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	357 003	361 383
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	701 443	710 030
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	1 236 250	1 251 320
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	1 927 820	1 951 320
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	2 621 430	2 653 390
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	1 007 770	1 019 890
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	1 014 030	1 026 230
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	1 062 580	1 075 370
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	1 068 920	1 081 780

## 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	1 082 050	1 095 080
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	1 426 390	1 443 560
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	1 452 230	1 469 720
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	1 501 680	1 519 780
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	2 198 640	2 225 140
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	2 366 750	2 395 300
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	3 115 460	3 153 060
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	3 408 290	3 449 470
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	4 320 000	4 372 260
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	5 107 760	5 169 610
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	598 690	605 970



## 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	1 124 840	1 138 510
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	1 831 570	1 853 780
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	2 089 280	2 114 630
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	3 028 080	3 064 780
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	900 000	910 828
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	880 922	891 532
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	878 704	889 288
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	937 838	949 136
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	1 211 690	1 226 290
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	1 308 010	1 323 780
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	1 991 570	2 015 590

## 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	2 105 430	2 130 840
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	2 830 350	2 864 540
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	3 537 080	3 579 810
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	3 799 700	3 845 650
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	4 745 260	4 802 620
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	310 714	314 566
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	685 714	694 114
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	803 571	813 419
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	1 158 930	1 173 100
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	1 660 710	1 681 180

## 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	2 089 290	2 114 990

**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
5101-0103-0100	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0101	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	353 705	358 035
5101-0103-0102	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	452 705	458 267
5101-0103-0103	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	595 045	602 345
5101-0103-0104	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	682 830	691 257
5101-0103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	839 991	850 355

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0106	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 183 930	1 198 550
5101-0103-0107	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 707 430	1 728 460
5101-0103-0108	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	2 053 540	2 078 960
5101-0103-0109	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	2 648 590	2 681 420
5101-0103-0110	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	3 678 250	3 723 690
5101-0103-0200	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0201	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	493 470	499 477
5101-0103-0202	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	630 211	637 903

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0203	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	832 474	842 623
5101-0103-0204	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	985 353	997 410
5101-0103-0205	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	1 194 190	1 208 810
5101-0103-0206	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 714 170	1 735 160
5101-0103-0207	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	2 509 360	2 540 010
5101-0103-0208	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	2 979 750	3 016 280
5101-0103-0209	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	3 940 050	3 988 380
5101-0103-0210	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	5 466 870	5 533 780
5101-0103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	174 513	176 642
5101-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	259 642	262 810
5101-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	414 688	419 746
5101-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	484 952	490 882
5101-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	681 378	689 678
5101-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 161 210	1 175 320
5101-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	1 695 160	1 715 820
5101-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	1 972 620	1 996 670
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	185 455	187 716
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	130 491	132 109

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	182 277	184 546
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	83 830	84 862
5101-0103-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	182 210	184 432
5101-0103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	261 598	264 789
5101-0103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	421 460	426 599
5101-0103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	493 429	499 460
5101-0103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	696 138	704 615
5101-0103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 187 730	1 202 160
5101-0103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	1 695 160	1 715 820
5101-0103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	1 972 620	1 996 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 125 090	1 138 770
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	1 352 030	1 368 560
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	1 405 400	1 422 650
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	1 584 040	1 603 590
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	1 936 240	1 960 240
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	2 478 620	2 509 210
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	3 344 110	3 385 300
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	4 984 210	5 045 160
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	626 508	634 094
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	960 376	972 018



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 040 670	1 053 300
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	1 545 270	1 564 020
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	1 994 090	2 018 290
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	3 019 860	3 056 520
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	3 839 010	3 885 620
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	4 854 680	4 913 540
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	6 284 160	6 360 540
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	9 764 610	9 882 940
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	764 986	774 233
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	946 500	957 976
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	1 246 980	1 262 090

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 695 480	1 716 020
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	2 342 820	2 371 200
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	3 204 930	3 243 820
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	4 081 620	4 131 140
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	5 155 790	5 218 260
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	6 936 080	7 020 290
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	11 817 600	11 960 600
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	1 246 910	1 263 190
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	1 607 040	1 627 280
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	1 779 510	1 802 180
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	2 250 320	2 277 570

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 320 770	2 348 950
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	2 876 130	2 911 160
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	3 109 640	3 147 560
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	3 621 060	3 665 210
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	4 371 640	4 424 990
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	6 271 280	6 346 590
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	7 606 300	7 697 650
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	9 635 230	9 750 950
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	13 873 300	14 039 900
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	1 575 070	1 595 280
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	1 660 150	1 681 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 919 990	1 943 280
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	2 228 460	2 255 520
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	2 473 560	2 503 720
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	3 147 640	3 185 930
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	3 155 490	3 193 990
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	4 067 960	4 117 540
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	5 228 530	5 291 330
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	6 633 210	6 712 890
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	7 697 580	7 790 040
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	10 050 800	10 171 500
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	15 713 700	15 902 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	188 427	190 717
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	273 839	277 162
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	429 392	434 606
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	673 137	681 325
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	1 123 730	1 137 380
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	2 049 710	2 074 510
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	2 401 440	2 430 530
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	3 750 660	3 796 030
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	4 841 280	4 899 810
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	7 950 860	8 046 890
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	297 681	301 282

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	374 159	378 686
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	595 992	603 205
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	975 427	987 242
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	1 609 290	1 628 770
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	2 691 080	2 723 580
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	3 382 700	3 423 590
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	5 342 260	5 406 740
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	7 210 210	7 297 230
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	11 854 900	11 997 800
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	792 936	802 458
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	795 885	805 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	800 067	809 674
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	9 978 120	10 097 900
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	1 006 050	1 018 140
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	1 075 500	1 088 420
5101-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	111 723	113 096
5101-0103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	47,5	106 640	107 957
5101-0103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	84,5	121 875	123 404
5101-0103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	105,5	137 109	138 837
5101-0103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	148,5	152 343	154 288
5101-0103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	222,5	182 812	185 181
5101-0103-0900	Затворы поворотные дисковые, корпус из чугуна с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, PN 10/16 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	811 907	821 108
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	1 398 060	1 413 880
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	1 349 550	1 364 860
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	1 955 630	1 977 820
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	2 142 650	2 166 990
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	2 938 920	2 972 350
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	3 069 260	3 104 320
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	5 557 430	5 620 560



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	798 096	807 836
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	8 925 830	9 027 290
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	10 436 400	10 555 100
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	11 791 600	11 925 900
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	20 328 500	20 559 500
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	24 394 700	24 672 100
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	27 460 400	27 772 800
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	639 707	646 968

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	839 189	848 736
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	1 139 060	1 152 060
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	1 509 320	1 526 550
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	2 260 380	2 286 180
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	2 623 990	2 654 000
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	3 334 580	3 372 730
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	3 966 470	4 011 920
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	6 431 930	6 505 660

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	216 687	219 154
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	322 911	326 581
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	408 331	412 978
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	621 190	628 267
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	793 460	802 502
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	1 134 880	1 147 830
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	1 516 400	1 533 510
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	1 658 790	1 677 510

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 740 760	1 760 430
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	2 050 710	2 073 890
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	2 407 220	2 434 430
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	3 016 640	3 050 780
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	2 902 720	2 935 630
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	3 195 700	3 232 030

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 066 140	5 123 680
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	5 325 230	5 385 770
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	7 395 970	7 479 960
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	7 786 640	7 875 300
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	10 292 400	10 409 900
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	19 525 700	19 747 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 297 800	22 551 600
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	26 226 900	26 525 500
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	30 844 200	31 195 400
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	40 266 300	40 725 800
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	928 334	938 801
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	1 079 530	1 091 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 117 900	1 130 510
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	1 330 100	1 345 110
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	1 522 290	1 539 490
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	1 828 340	1 849 020
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	1 928 650	1 950 480
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	2 446 720	2 474 440
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	337 238	341 062

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	501 634	507 315
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	665 670	673 212
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	1 013 310	1 024 800
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	1 507 210	1 524 290
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	1 982 260	2 004 750
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	235 236	238 095
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	308 885	312 628
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	1 210 570	1 225 130



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	266 929	270 227
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	341 674	345 892
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	449 665	455 210
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	516 304	522 665
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	655 759	663 817
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	952 638	964 369
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	1 437 430	1 455 040
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	1 652 950	1 673 300
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	2 223 570	2 250 950
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	3 139 060	3 177 620

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 766 870	3 813 180
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	156 216	158 123
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	156 216	158 123
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	347 106	351 036
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	493 934	499 535
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	661 063	668 564
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	1 083 550	1 095 820
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	1 386 740	1 402 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 118 630	2 142 590
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	3 341 350	3 379 080
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	193 635	195 838
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	328 139	331 875
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	423 385	428 212
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	749 567	758 083
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	848 727	858 378
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	1 348 440	1 363 730
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	2 546 830	2 575 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	493 934	499 535
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	661 063	668 564
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	1 083 550	1 095 820
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	1 386 740	1 402 450
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	2 118 630	2 142 590
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	3 341 350	3 379 080
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	225 427	228 164
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	367 281	371 735

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	506 437	512 576
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	783 442	792 927
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	893 235	904 058
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	1 482 100	1 500 050
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	2 626 190	2 657 980
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	225 427	228 164
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	367 281	371 735
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	506 437	512 576
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	783 442	792 927
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	893 235	904 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 482 100	1 500 050
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	2 626 190	2 657 980
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.				
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	702 009	710 448
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	884 626	895 257
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	887 992	898 664
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	888 957	899 641
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	893 588	904 329
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	914 077	925 066
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	921 427	932 505
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	990 114	1 002 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 189 570	1 203 880
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	1 375 590	1 392 140
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	1 519 510	1 537 800
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	1 927 580	1 950 790
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	2 204 580	2 231 130
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	2 323 240	2 351 240
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	2 793 640	2 827 340
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	3 945 010	3 992 610
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	702 009	710 448
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	884 626	895 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	887 992	898 664
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	888 957	899 641
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	893 588	904 329
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	914 077	925 066
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	921 427	932 505
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	990 114	1 002 020
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	1 189 570	1 203 880
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	1 375 590	1 392 150
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	1 846 790	1 869 020
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	1 927 580	1 950 790
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	2 239 050	2 266 030



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 323 240	2 351 250
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	2 867 290	2 901 900
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	4 271 430	4 322 950
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	390 238	394 966
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	609 096	616 459
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	719 433	728 144
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	947 158	958 617
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	1 132 900	1 146 610
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	1 685 960	1 706 370
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	2 791 560	2 825 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 581 910	3 625 350
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	4 692 800	4 749 650
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	6 071 660	6 145 220
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	9 839 740	9 958 640
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	10 701 400	10 830 800
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	406 470	411 393
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	667 434	675 508
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	719 433	728 160
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	972 761	984 543
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	1 297 930	1 313 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 812 300	1 834 260
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	2 791 560	2 825 380
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	3 581 910	3 625 350
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	4 692 800	4 749 680
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	6 071 660	6 145 230
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	9 961 430	10 081 700
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	10 823 100	10 954 000
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	1 242 960	1 257 920
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	1 540 400	1 558 940
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	1 761 320	1 782 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 140 570	2 166 360
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	2 368 300	2 396 820
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	2 562 910	2 593 790
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	2 988 570	3 024 620
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	4 110 370	4 160 020
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	5 063 140	5 124 360
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	6 697 030	6 777 950
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	8 402 320	8 503 880
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	12 476 700	12 627 200
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	13 158 300	13 317 200
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.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 242 960	1 257 920
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	1 540 400	1 558 950
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	2 088 570	2 113 720
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	2 140 570	2 166 380
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	2 402 770	2 431 720
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	2 562 910	2 593 780
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	3 071 150	3 108 230
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	4 436 800	4 490 380
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	5 591 570	5 659 160
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	7 023 460	7 108 340
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	8 402 320	8 503 890

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 810 200	12 964 700
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	15 793 900	15 984 600
5101-0103-4300	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
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	1 011 000	1 022 450
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	1 203 000	1 216 640
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	1 504 200	1 521 260
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	2 145 000	2 169 330
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	2 190 600	2 215 440
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	2 562 600	2 591 690
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	3 939 600	3 984 360
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	4 573 200	4 625 170

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 301 400	7 384 350
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	6 960 600	7 039 820
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	9 538 800	9 647 350
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	15 798 000	15 978 500
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	23 518 800	23 786 300
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	27 447 000	27 758 800
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	1 017 600	1 029 120
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	1 206 600	1 220 280
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	1 518 000	1 535 200
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	2 171 400	2 195 990
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	2 217 000	2 242 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 577 600	2 606 960
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	3 963 000	4 008 100
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	4 921 800	4 977 830
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	7 280 400	7 363 120
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	6 941 400	7 020 600
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	9 662 400	9 772 760
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	15 781 800	15 961 900
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	23 500 800	23 768 700
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	27 427 800	27 740 300
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	1 020 600	1 032 160



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 461 600	1 478 180
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	1 587 600	1 605 600
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	2 151 600	2 176 000
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	2 437 200	2 464 850
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	3 301 800	3 339 280
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	4 909 800	4 965 670
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	5 877 600	5 944 510
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	9 288 000	9 393 520
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	9 983 400	10 097 100
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	13 209 000	13 359 000
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	19 841 400	20 067 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 758 200	27 062 400
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	36 024 600	36 433 200
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	1 024 200	1 035 800
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	1 473 000	1 489 660
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	1 599 000	1 617 120
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	2 178 600	2 203 280
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	2 464 200	2 492 120
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	3 530 400	3 570 360
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	4 890 600	4 946 060
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	5 856 600	5 923 060
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	9 272 400	9 377 480

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 967 200	10 080 300
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	13 189 200	13 339 000
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	19 823 400	20 049 600
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	26 740 200	27 044 400
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	36 064 200	36 473 400
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.				
5101-0103-4501	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	977 535	989 300
5101-0103-4502	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	998 156	1 010 170
5101-0103-4503	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	55	908 212	919 154
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	1 089 850	1 102 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 167 080	1 181 140
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	1 311 420	1 327 230
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	1 411 460	1 428 490
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	1 795 800	1 817 510
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	1 903 740	1 926 740
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	2 399 960	2 428 970
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	2 644 350	2 676 320
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	3 557 820	3 600 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 923 650	4 983 380
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	5 751 140	5 820 950
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	8 474 900	8 577 640
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	9 271 660	9 384 280
5101-0103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	97 313	97 787
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	474 128	478 117
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	637 620	642 982
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	783 321	789 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 096 360	1 105 510
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	1 310 820	1 321 780
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	1 847 460	1 862 950
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	2 815 910	2 839 440
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	3 555 590	3 585 360
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	4 196 890	4 232 100
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	6 479 580	6 533 770
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	8 280 960	8 350 300
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	13 144 100	13 254 200
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	14 864 100	14 988 800
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	474 128	478 117

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	637 620	642 982
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	783 321	789 908
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	1 096 360	1 105 510
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	1 310 820	1 321 780
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	1 847 460	1 862 950
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	2 815 910	2 839 440
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	3 555 590	3 585 360
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	4 196 890	4 232 100
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	6 479 580	6 533 770
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	8 280 960	8 350 300
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	13 144 100	13 254 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 864 100	14 988 800
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	616 366	621 552
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	828 904	835 875
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	1 018 320	1 026 880
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	1 321 400	1 332 480
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	1 524 040	1 536 790
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	2 315 430	2 334 860
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	3 548 170	3 577 830
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	4 622 260	4 660 970
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	5 510 050	5 556 270
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	8 618 210	8 690 260



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 765 200	10 855 400
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	19 553 400	19 716 800
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	673 666	679 301
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	963 105	971 153
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	1 103 200	1 112 430
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	1 336 240	1 347 390
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	1 486 970	1 499 370
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	2 082 030	2 099 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 546 340	3 575 900
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	4 502 970	4 540 560
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	6 171 650	6 223 150
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	9 169 620	9 246 010
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	10 821 200	10 911 500
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	17 444 600	17 590 100
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	1 896 160	1 911 880
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	2 053 360	2 070 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 193 460	2 211 680
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	2 622 070	2 643 840
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	2 772 800	2 795 820
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	3 367 410	3 395 430
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	4 557 530	4 595 430
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	5 458 220	5 503 690
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	6 778 740	6 835 240
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	9 169 620	9 246 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 821 200	10 911 500
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	17 444 600	17 590 100
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	2 084 950	2 102 250
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	2 258 970	2 277 740
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	2 411 290	2 431 350
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	2 761 060	2 784 000
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	3 048 710	3 074 030
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	3 714 540	3 745 370

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 534 510	3 563 990
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	4 957 280	4 998 560
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	5 951 930	6 001 610
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	7 122 830	7 182 350
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	10 654 500	10 743 300
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	15 821 200	15 953 100
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	285 051	287 433
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	404 142	407 522

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	518 928	523 271
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	285 051	287 433
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	404 142	407 522
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	518 928	523 271
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	266 399	268 627
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	342 922	345 791
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	472 535	476 493
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	266 399	268 627
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	342 922	345 791
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	472 535	476 493

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 707	84 661
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	190 357	192 523
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	375 375	379 680
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	819 000	828 430
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	1 463 390	1 480 370
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	34 332	34 746
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	35 312	35 737
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	38 605	39 071
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	46 600	47 162

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	48 758	49 346
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	58 385	59 090
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	61 410	62 152
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	81 374	82 358
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	84 711	85 736
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	118 029	119 460
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	155 671	157 561
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	222 428	225 128



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 385	59 090
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	61 410	62 152
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	69 056	69 892
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	84 713	85 738
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	106 918	108 213
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	145 780	147 550
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	222 428	225 128
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	365 919	370 352

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	519 945	526 243
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	1 062 520	1 075 370
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	1 264 620	1 279 920
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	1 743 420	1 764 530
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	3 432 990	3 474 480
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	3 825 360	3 871 640
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	4 421 200	4 474 710
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	5 893 090	5 964 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 061	53 701
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	54 040	54 693
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	48 406	48 991
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	70 213	71 062
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	72 371	73 246
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	80 884	81 862
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	96 049	97 213

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	211 851	214 412
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	215 188	217 789
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	333 125	337 143
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	363 100	367 488
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	516 686	522 931
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	80 884	81 862
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	96 049	97 213
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	102 623	103 867

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	115 829	117 233
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	231 955	234 761
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	312 068	315 839
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	517 396	523 649
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	697 215	705 647
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	1 352 270	1 368 600
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	2 673 210	2 705 450
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	2 875 310	2 910 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 312	35 737
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	38 605	39 071
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	46 749	47 313
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	50 668	51 279
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	60 544	61 275
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	66 983	67 793
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	85 329	86 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 912	102 131
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	139 356	141 043
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	188 271	190 553
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	281 042	284 446
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	60 544	61 275
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	66 983	67 793
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	73 011	73 893
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	95 701	96 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	128 246	129 797
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	178 382	180 543
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	281 042	284 446
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	740 804	749 753
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	1 272 910	1 288 280
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	1 514 370	1 532 670
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	2 068 380	2 093 390
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	3 397 210	3 438 270



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 144 670	4 194 780
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	5 262 170	5 325 780
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	7 214 610	7 301 830
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	34 332	34 746
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	35 312	35 737
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	39 138	39 610
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°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	47 154	47 722
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°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	49 766	50 367

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 416	61 146
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	66 621	67 426
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	90 198	91 288
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	100 422	101 636
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	151 369	153 199
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	192 091	194 418
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	283 357	286 789
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	503 608	509 698

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	785 049	794 533
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	60 416	61 146
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	66 621	67 426
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	72 670	73 548
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	95 211	96 362
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	141 479	143 189
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	182 202	184 408
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	283 357	286 789

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	74,6	470 197	475 898
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°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	127	785 049	794 570
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°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	1 466 430	1 484 160
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°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	2 201 540	2 228 140
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°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	366	3 762 040	3 807 470
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°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	4 458 900	4 512 780
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	6 009 680	6 082 260
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	7 098 620	7 184 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	54 040	54 693
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	57 335	58 027
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	70 363	71 213
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	74 281	75 179
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	83 042	84 046
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	101 622	102 853
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	215 805	218 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	226 178	228 911
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	351 578	355 817
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	395 701	400 481
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	575 300	582 248
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	126 393	127 917
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	101 622	102 853
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	106 578	107 868
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	126 819	128 355

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	251 374	254 412
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	349 447	353 667
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	575 300	582 248
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	1 531 890	1 550 370
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	2 883 600	2 918 370
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	3 125 060	3 162 750
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	5 389 050	5 454 410
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	5 812 200	5 882 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 907 480	9 015 420
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	10 633 900	10 762 600
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	11 678 100	11 819 600
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	53 061	53 701
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	54 040	54 693
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	57 867	58 566
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	70 767	71 622
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	73 380	74 266



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	138 405	140 074
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	101 260	102 486
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	215 464	218 068
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	225 688	228 415
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	353 701	357 966
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	400 230	405 064
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	578 325	585 309
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	1 275 660	1 291 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 874 950	1 897 540
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	126 264	127 787
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	101 260	102 486
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	106 237	107 523
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	126 329	127 859
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	307 766	311 481
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	348 488	352 697
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	578 325	585 309

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 275 660	1 291 060
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	1 874 950	1 897 550
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	3 006 130	3 042 390
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	5 312 110	5 376 540
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	5 699 750	5 768 840
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	8 744 430	8 850 410
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	10 473 200	10 600 000
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	11 562 200	11 702 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С до +95°С, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	34 332	34 746
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°С до +95°С, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	35 312	35 737
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°С до +95°С, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	39 081	39 552
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°С до +95°С, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	46 706	47 270
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°С до +95°С, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	48 638	49 224
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°С до +95°С, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	58 073	58 775
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°С до +95°С, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	61 162	61 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	85 428	86 461
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	88 466	89 536
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	125 761	127 284
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	152 270	154 119
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	220 589	223 268
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	442 417	447 772
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	691 945	700 311
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	58 073	58 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 162	61 901
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	67 899	68 720
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	83 255	84 263
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	115 871	117 273
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	121 663	123 143
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	220 589	223 268
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	360 720	365 090
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	691 945	700 307

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 224 380	1 239 200
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	1 884 570	1 907 370
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	3 331 200	3 371 460
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	3 662 320	3 706 640
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	5 168 710	5 231 190
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	5 777 090	5 847 050
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°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	53 061	53 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	54 040	54 693
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°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	57 810	58 508
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°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	70 320	71 169
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°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,04	72 251	73 124
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°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	136 063	137 703
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°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	95 800	96 961
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	210 694	213 241
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	213 732	216 316



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	328 093	332 050
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	359 699	364 047
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	514 847	521 070
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	1 161 150	1 175 130
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	1 695 330	1 715 780
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	126 393	127 917
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°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	101 622	102 853
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°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,04	106 578	107 868

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	18,78	126 819	128 355
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°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,79	251 374	254 412
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°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	349 447	353 667
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°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	575 300	582 248
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°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	115,5	1 275 660	1 291 060
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°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	131,2	1 531 890	1 550 370
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	3 125 060	3 162 750
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	5 389 050	5 454 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 812 200	5 882 640
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	8 907 480	9 015 420
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	10 633 900	10 762 600
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	11 678 100	11 819 600
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	13 332 000	13 493 600
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	17 793 500	18 009 100
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	30 402 400	30 770 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 528 800	13 692 800
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	17 809 800	18 025 700
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	30 990 900	31 366 000
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	19 041 200	19 272 000
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	35 579 300	36 010 400
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	46 240 900	46 800 600
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	19 238 000	19 471 100

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 832 900	36 267 000
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	46 829 500	47 396 200
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	9 890 850	10 011 200
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	13 813 900	13 981 800
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	24 373 000	24 668 600
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, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	15 600 100	15 789 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6102	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего 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	5200	31 837 000	32 223 100
5101-0103-6103	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего 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	6100	40 211 500	40 698 800
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, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	140 733	142 443
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, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	236 315	239 190
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, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	336 666	340 762
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	603 498	610 826
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	805 603	815 380

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 119 290	1 132 890
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	1 578 660	1 597 850
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	1 971 030	1 995 010
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	2 773 050	2 806 760
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	3 338 850	3 379 520
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	136 751	138 413
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	196 473	198 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	513 404	519 621
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	811 013	820 832
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	1 052 480	1 065 220
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	1 515 600	1 533 950
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	2 017 280	2 041 740
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	2 764 740	2 798 250
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	3 611 140	3 654 920
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	4 657 500	4 713 990



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	196 473	198 852
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	198 788	201 194
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	337 010	341 093
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	496 536	502 550
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	198 788	201 194
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	337 010	341 093
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	496 536	502 550
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	1 004 540	1 016 710

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С до +95°С, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	1 438 660	1 456 090
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°С до +95°С, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	1 904 830	1 927 940
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°С до +95°С, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	2 601 690	2 633 250
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°С до +95°С, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	3 450 470	3 492 310
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°С до +95°С, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	4 541 510	4 596 610
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°С до +95°С, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,7	103 795	105 059
5101-0103-6402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	41,5	173 599	175 715
5101-0103-6403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	57,2	238 658	241 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, 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	26,7	103 795	105 061
5101-0103-6405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, 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	49,18	173 599	175 721
5101-0103-6406	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, 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	70,7	238 658	241 578
5101-0103-6407	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	139,55	706 151	714 734
5101-0103-6408	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	211,5	906 089	917 129
5101-0103-6409	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	317,5	1 279 320	1 294 920
5101-0103-6410	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, 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	424,5	1 634 450	1 654 400
5101-0103-6411	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	2 326 950	2 355 320
5101-0103-6412	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	2 979 460	3 015 820
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	8 906 450	9 014 300

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°C до +95°C, PN10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	13 287 600	13 448 500
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°C до +95°C, PN10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	24 183 900	24 476 300
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°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	9 103 230	9 213 440
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°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	13 541 100	13 705 100
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°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	24 772 400	25 071 900
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°C до +95°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	5 465 330	5 531 890
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	9 545 200	9 661 230
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	18 154 400	18 374 500

## 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	407 897	412 854
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	533 625	540 141
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	905 254	916 277
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	1 696 200	1 716 830
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	2 583 650	2 615 010
5101-0104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	262 567	265 757
5101-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	121 279	122 797
5101-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	296 203	299 917
5101-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	548 221	555 071
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	560 812	567 194
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	1 293 990	1 308 650
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	1 353 700	1 369 060
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	2 067 180	2 090 640
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	2 805 900	2 837 760

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	518 757	525 055
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	1 165 940	1 180 040
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	1 289 100	1 304 690
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	2 143 990	2 169 920
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	2 173 860	2 200 240
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	377 440	381 977
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	393 480	398 210
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	424 880	429 989
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	537 195	543 655
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	572 790	579 679
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	738 130	747 008

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	850 450	860 686
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	1 097 410	1 110 620
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	1 291 350	1 306 920
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	2 914 770	2 949 850
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	2 906 400	2 939 230
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	3 789 600	3 832 430
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	5 496 000	5 558 120
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	637 260	644 502
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	1 171 350	1 184 630
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	1 310 430	1 325 300
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	1 821 720	1 842 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 590 650	2 620 090
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	362 400	366 487
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	378 000	382 267
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	408 000	412 610
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	516 000	521 832
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	550 200	556 436
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	709 200	717 226
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	816 600	825 851
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	1 053 600	1 065 540
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	1 969 200	1 991 450
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	2 798 400	2 830 010



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0439	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	68	2 761 080	2 792 200
5101-0104-0440	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	88	3 600 120	3 640 690
5101-0104-0441	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	160	5 221 200	5 280 060
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	344 280	348 179
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	359 100	363 166
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	387 600	391 988
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	490 200	495 745
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	522 690	528 603
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	673 740	681 357
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	775 770	784 545
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	1 000 920	1 012 230

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 178 190	1 191 510
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	2 658 480	2 688 510
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	534 909	540 998
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	652 112	659 553
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	1 043 980	1 055 850
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	1 958 370	1 980 630
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	2 459 010	2 486 700
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	5 279 810	5 339 680

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 312 270	6 383 830
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	7 380 590	7 464 290
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	8 060 150	8 151 770
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	9 914 740	10 027 700
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	14 110 200	14 270 700
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	1 233 500	1 247 400
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	1 337 650	1 352 760
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	1 469 180	1 485 780

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 751 410	1 771 220
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	2 105 630	2 129 450
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	2 977 730	3 011 450
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	4 303 960	4 352 410
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	6 390 150	6 462 510
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	7 257 620	7 339 820
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	8 496 720	8 592 980
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	9 225 900	9 330 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 505 300	18 714 900
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	23 239 200	23 502 500
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	493 537	499 509
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	793 873	803 490
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	1 146 450	1 160 320
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	1 850 300	1 872 680
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	3 085 100	3 122 330
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	2 482 700	2 512 680
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	3 840 870	3 887 180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 729 650	4 786 840
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	5 386 100	5 451 270
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	6 569 880	6 649 390
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	7 943 490	8 039 720
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	14 434 300	14 608 600
5101-0104-0613	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с неподвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	496 102	502 105
5101-0104-0614	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с неподвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	632 807	640 466
5101-0104-0615	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с неподвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	876 709	887 307
5101-0104-0616	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным 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	1 898 340	1 921 310

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 964 310	3 000 110
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	5 499 010	5 565 430
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	6 342 680	6 419 320
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	7 278 400	7 366 410
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	9 337 650	9 450 610
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	632 381	640 028
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	774 488	783 853
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	1 044 270	1 056 890
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	2 351 670	2 380 090
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	3 132 390	3 170 220

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0627	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	567 268	574 125
5101-0104-0628	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	458 010	463 571
5101-0104-0629	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	869 890	880 406
5101-0104-0630	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 197 400	2 223 950
5101-0104-0631	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	2 925 080	2 960 400
5101-0104-0632	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 700 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	5 927 830	5 999 400
5101-0104-0633	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 800 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	6 480 560	6 558 860
5101-0104-0634	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыедным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 900 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	7 568 250	7 659 740



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0635	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 1000 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1150	9 143 120	9 253 740
5101-0104-0636	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 089 200	1 102 280
5101-0104-0637	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 132 030	1 145 630
5101-0104-0638	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 146 530	1 160 320
5101-0104-0639	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 213 170	1 227 750
5101-0104-0640	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 522 870	1 541 180
5101-0104-0641	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 593 390	1 612 540
5101-0104-0642	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным 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	1 650 650	1 670 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0643	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	1 754 020	1 775 120
5101-0104-0644	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	1 862 600	1 885 020
5101-0104-0645	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	2 345 130	2 373 360
5101-0104-0646	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	2 740 400	2 773 400
5101-0104-0647	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	4 259 320	4 310 660
5101-0104-0648	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыедным 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	4 957 650	5 017 400
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.				
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	6 114 600	6 183 740
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	7 454 400	7 538 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 887 200	8 987 690
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	11 596 200	11 727 300
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	19 748 400	19 971 600
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	30 098 400	30 438 000
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	8 008 800	8 099 290
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	8 806 200	8 905 740
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	11 782 800	11 915 900
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	15 761 400	15 939 500
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	28 430 400	28 751 400
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	44 357 400	44 857 600
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	9 043 200	9 145 310

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 585 400	11 716 200
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	14 376 600	14 538 900
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	18 515 400	18 724 700
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	29 821 800	30 158 400
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	47 526 600	48 062 500
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	6 325 800	6 397 540
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	7 670 400	7 757 370
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	9 126 600	9 230 050
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	11 845 200	11 979 400
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	19 995 000	20 221 000
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	30 380 400	30 723 400

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 233 600	40 687 500
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	52 397 400	52 988 300
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	65 839 200	66 581 400
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	8 275 200	8 368 670
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	9 078 600	9 181 210
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	12 075 600	12 212 000
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	16 073 400	16 255 200
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	28 721 400	29 045 600
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	44 673 600	45 177 400
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	56 728 800	57 368 300
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	74 134 200	74 969 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	92 830 800	93 876 600
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	9 307 200	9 412 280
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	11 853 000	11 986 800
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	14 664 600	14 830 200
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	18 822 000	19 034 700
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	30 109 800	30 449 600
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	47 836 200	48 375 500
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	69 208 200	69 988 100
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	90 483 600	91 502 900
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	113 255 000	114 530 000
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	7 586 400	7 672 610

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 254 400	9 359 530
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	11 452 800	11 583 100
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	14 176 200	14 337 500
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	21 948 600	22 197 700
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	32 911 800	33 284 700
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	42 783 000	43 267 200
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	56 130 600	56 765 300
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	69 596 400	70 383 000
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	10 175 400	10 290 700
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	12 309 000	12 448 500
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	14 656 800	14 823 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 310 200	18 518 000
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	30 742 800	31 090 900
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	44 997 600	45 506 400
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	60 740 400	61 426 600
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	78 741 000	79 630 100
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	98 367 600	99 477 900
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	11 610 600	11 742 100
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	14 919 000	15 087 900
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	17 346 000	17 542 600
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	23 004 600	23 265 200
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	36 678 000	37 092 800



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	54 883 200	55 503 200
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	74 073 000	74 909 200
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	95 975 400	97 058 400
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	119 728 000	121 079 000

**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°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	614 087	621 680
5101-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	914 173	925 454
5101-0201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	793	1 257 500	1 273 210
5101-0201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвигаемым 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 выдвигаемым шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	819 384	830 050

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 053 890	1 067 700
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	1 541 670	1 561 870
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	3 883 290	3 930 780
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	5 838 160	5 909 390
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	7 876 610	7 973 270
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	3 805 290	3 851 770
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	5 774 790	5 844 970
5101-0201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	7 788 860	7 883 770
5101-0201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	993 107	1 005 270
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	1 153 290	1 167 520
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	1 794 000	1 816 040
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	1 025 140	1 037 640
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	1 218 860	1 233 790
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	1 890 110	1 913 210
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	311 580	315 566
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	419 896	425 300
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	581 139	588 616
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	785 714	796 086
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	1 071 430	1 085 390

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 191 960	3 231 820
5101-0201-1200	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж (31с42р), 30с942нж (31с942р), клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1201	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	2 232 140	2 257 940
5101-0201-1202	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1317	3 571 430	3 612 640
5101-0201-1203	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2005	4 464 290	4 516 090
5101-0201-1204	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	3180	7 589 290	7 677 160
5101-0201-1205	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	4675	12 946 400	13 095 800
5101-0201-1207	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	167	864 964	875 475
5101-0201-1208	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	225	903 407	914 425
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	344 792	349 177
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	546 935	554 002
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	759 509	769 126

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 463 240	1 481 770
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	444 710	450 412
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	690 791	699 391
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	948 992	960 773
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	1 168 060	1 182 590
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	1 529 540	1 548 780
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	2 174 850	2 202 570
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	6 477 610	6 557 300
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	5 235 040	5 299 870
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	9 266 880	9 382 700
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	14 563 300	14 743 600
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	9 290 360	9 406 460
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	15 697 500	15 891 400
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	462 022	467 885
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	475 871	481 943
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	745 980	755 359
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	1 246 110	1 261 750
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	654 759	662 895
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	1 184 670	1 199 390
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	1 582 340	1 602 300
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	2 460 210	2 490 840
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	4 788 460	4 847 840
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	9 655 960	9 776 370

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2200	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невымкжным шпнделем под электропрвод (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 невымкжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	619	1 409 570	1 426 970
5101-0201-2202	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невымкжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1340	1 569 750	1 589 640
5101-0201-2203	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невымкжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2300	2 466 750	2 498 160
5101-0201-2204	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невымкжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4030	5 125 710	5 190 390
5101-0201-2400	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2401	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	560	993 107	1 005 460
5101-0201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	1 425 590	1 443 530
5101-0201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	2 915 250	2 951 420
5101-0201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	3 544 750	3 589 200
5101-0201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампосварные с выдвжным шпнделем под электропрвод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	7 468 780	7 562 430

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4450	11 148 400	11 285 700
5101-0201-2600	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2607	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1000	786 402	796 625
5101-0201-2608	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1240	1 774 450	1 796 710
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	2 298 400	2 327 380
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	3 188 630	3 228 380
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	1 355 630	1 372 820
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	2 609 260	2 642 050



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 303 770	4 356 930
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	5 285 330	5 350 460
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	7 053 160	7 142 040
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	10 992 300	11 132 400
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	13 599 900	13 774 300
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	7 000 670	7 089 480
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	8 189 080	8 293 410
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	12 498 900	12 657 500
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	3 408 950	3 451 530

**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	859 412	870 036
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	1 099 670	1 113 220
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	1 379 320	1 396 370
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	2 950 110	2 986 270
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	3 503 340	3 546 640
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	6 127 620	6 204 410
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	8 580 550	8 688 440
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	11 121 400	11 260 800
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	888 846	899 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 141 590	1 155 740
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	1 634 960	1 655 120
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	3 010 250	3 047 210
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	3 665 780	3 711 050
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	6 366 700	6 446 540
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	9 276 010	9 392 360
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	12 016 500	12 166 800
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	1 278 560	1 294 310
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	2 070 790	2 096 200
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	2 682 840	2 715 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 464 810	4 519 650
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	5 656 260	5 725 810
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	9 816 680	9 937 910
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	13 695 400	13 865 000
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	17 758 500	17 983 900
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	1 896 380	1 919 830
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	2 577 340	2 609 150
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	3 666 540	3 711 880
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	5 529 620	5 597 630
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	9 049 450	9 161 280

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 434 400	24 733 200
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	35 337 400	35 767 700
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	2 783 270	2 817 690
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	3 289 830	3 330 800
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	4 792 490	4 851 970
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	6 749 470	6 832 920
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	11 426 700	11 567 000
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	29 510 200	29 868 500
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	44 446 000	44 984 700
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.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 927 330	4 987 400
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	3 964 490	4 013 410
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	5 697 150	5 767 350
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	11 842 900	11 989 700
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	21 618 700	21 884 000
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	4 200 170	4 252 240
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	6 094 680	6 169 860
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	9 565 100	9 682 600
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	26 223 200	26 542 700

**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	2 176 800	2 203 070
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	2 906 370	2 941 440
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	4 600 860	4 656 380
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	5 492 550	5 559 530

**Подраздел 5101-04 Задвижки (затворы) неметаллические**  
**Группа 5101-0402 Затворы дисковые полимерные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0402-0200	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом, корпус из PVC-U, Т до +60°С	шт.				
5101-0402-0201	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 250	шт.	3	17,5	582 054	589 061

**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	1 558	1 583

**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	1 160 080	1 174 180
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	1 925 740	1 949 210
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	3 113 250	3 151 130
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	5 576 700	5 644 310
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	11 634 800	11 775 900
5101-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 160 080	1 174 180
5101-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	1 925 740	1 949 170
5101-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 113 250	3 150 910
5101-0902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	5 576 700	5 644 330
5101-0902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	11 634 800	11 775 800
5101-0902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 160 080	1 174 180
5101-0902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	1 925 740	1 949 210
5101-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 113 250	3 151 130
5101-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	5 576 700	5 644 310



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	11 634 800	11 775 900
5101-0902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 659 690	2 692 000
5101-0902-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 574 730	3 618 060
5101-0902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 606 880	8 711 020
5101-0902-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	9 645 760	9 762 390
5101-0902-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	16 771 700	16 974 600
5101-0902-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	18 292 800	18 514 000
5101-0902-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	23 012 500	23 290 900
5101-0902-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	24 585 100	24 882 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 153 900	30 519 400
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	31 628 500	32 011 700
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	39 958 500	40 442 400
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	42 270 700	42 782 500
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	57 825 300	58 525 700
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	64 304 500	65 085 200
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	68 550 000	69 382 100
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	127 993 000	129 546 000
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	131 386 000	132 980 000

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 691 230	2 723 920
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	3 574 730	3 618 060
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	8 751 360	8 857 230
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	10 184 100	10 307 200
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	16 967 800	17 173 000
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	18 292 800	18 514 000
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	55 026 200	55 693 000
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	23 383 400	23 666 300
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	25 306 400	25 612 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 153 900	30 519 400
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	31 628 500	32 011 700
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	39 958 500	40 442 400
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	42 270 700	42 782 500
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	55 416 700	56 088 100
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	57 825 300	58 525 700
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	64 304 500	65 085 200
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	68 550 000	69 382 100
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	127 993 000	129 546 000
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	132 361 000	133 967 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	860 573	870 927
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	985 560	997 424
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	1 103 090	1 116 380
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	1 312 360	1 328 190
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	1 523 920	1 542 310
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	2 811 630	2 845 640
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	860 573	870 927
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	985 560	997 424
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	1 103 090	1 116 380
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	1 312 360	1 328 190
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	1 523 920	1 542 310

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 811 630	2 845 630
5101-0902-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, 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 Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 357 440	3 398 250
5101-0902-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1046 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 721 510	3 766 670
5101-0902-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 472 000	4 526 200
5101-0902-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 313 230	9 426 050
5101-0902-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1162	10 035 100	10 156 500
5101-0902-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1256 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1965	17 498 700	17 710 500

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 847 200	19 075 200
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, A=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	24 563 900	24 861 100
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	25 277 700	25 583 400
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	31 236 900	31 615 600
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	32 635 300	33 030 700
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	41 681 900	42 186 800
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	58 135 400	58 839 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	59 095 800	59 811 700
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	67 023 200	67 836 900
5101-0902-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	69 820 500	70 668 100
5101-0902-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	129 703 000	131 278 000
5101-0902-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	133 155 000	134 771 000
5101-0902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 357 440	3 398 250
5101-0902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	3 851 650	3 898 380



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 472 000	4 526 200
5101-0902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 313 230	9 426 050
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	10 573 400	10 701 400
5101-0902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, PN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	43 473 600	44 000 100
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	18 847 200	19 075 200
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	24 563 900	24 861 100
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	25 998 900	26 313 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	31 236 900	31 615 600
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, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	32 635 300	33 030 700
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	41 681 900	42 186 800
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	43 473 600	44 000 100
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	58 135 400	58 839 700
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	59 095 800	59 811 700
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	67 023 200	67 836 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	69 820 500	70 668 100
5101-0902-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	17 799 700	18 015 100
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, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	128 833 000	130 396 000
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, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	133 260 000	134 877 000
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	252 107	255 184
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	510 482	516 700
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	992 054	1 004 100
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	476 451	482 247

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	589 817	596 987
5101-0902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	349 911	354 164
5101-0902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	650 089	657 982
5101-0902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	951 250	962 793
5101-0902-0900	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	466 571	472 348
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	538 374	544 978
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	858 913	869 475
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	1 389 900	1 406 890
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	2 515 050	2 545 800
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	4 602 480	4 658 550
5101-0902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	757 216	766 549
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	2 079 030	2 104 540
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	471 051	476 622
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	724 476	733 382
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	1 185 920	1 200 410
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	2 305 950	2 334 040
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	3 998 450	4 047 120
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	726 817	735 752
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	2 316 500	2 344 710
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	7 249	7 338
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	8 834	8 942
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	9 606	9 724

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 043	10 168
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	11 101	11 239
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	13 667	13 837
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	14 778	14 963
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	16 769	16 978
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	17 408	17 627
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	19 704	19 952
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	21 015	21 281
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	39 399	39 885
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	42 027	42 557
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	47 282	47 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 221	51 869
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	92 592	93 737
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	104 770	106 079
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	164 580	166 607
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	180 356	182 597
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	473 109	478 865
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	751 451	760 612
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	1 208 050	1 222 800
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	2 314 360	2 342 440
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	10 853	10 986

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 164	12 314
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	16 770	16 976
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	17 424	17 640
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	19 724	19 971
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	21 037	21 299
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	38 789	39 266
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	40 102	40 595
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	47 332	47 922
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	49 637	50 254
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	82 175	83 192
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	96 408	97 599



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	150 445	152 291
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	164 432	166 448
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	476 218	481 998
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	764 330	773 570
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	2 347 680	2 375 980
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	5 245	5 308
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	5 253	5 316
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	5 579	5 647
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	7 259	7 347
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	7 915	8 012

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 871	11 004
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	13 512	13 677
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	15 828	16 023
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	33 638	34 048
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	38 912	39 394
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	79 137	80 106
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	144 157	145 920
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	393 260	398 029
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	629 700	637 367
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	1 018 470	1 030 900
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	2 135 490	2 161 380

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 888	7 985
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	10 833	10 966
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	13 147	13 310
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	15 778	15 973
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	33 526	33 942
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	43 390	43 930
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	72 315	73 210
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	135 321	136 994
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	394 132	398 973
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	632 585	640 389

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 149 290	2 175 490
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, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 069 830	2 094 930
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	2 967 980	3 003 900
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	5 076 340	5 137 700
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	2 475 750	2 505 720
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	3 732 850	3 777 940
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	5 489 360	5 555 680
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	2 444 320	2 473 920
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	3 294 280	3 334 110

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 382 140	5 447 170
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	1 652 720	1 671 660
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	2 640 680	2 672 670
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	4 365 700	4 415 470
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	8 453 380	8 549 840
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	10 054 800	10 169 500
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	1 726 760	1 747 740
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	3 074 180	3 111 370
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	4 902 510	4 961 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 281 530	9 393 850
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	1 702 310	1 723 000
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	3 030 780	3 067 450
5101-0902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 797 400	4 855 420
5101-0902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	9 157 600	9 268 430
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	598 222	605 512
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	738 136	747 206
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	1 241 440	1 256 600
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	1 927 370	1 950 920
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	610 186	617 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	749 260	758 464
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	1 265 590	1 281 040
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	1 951 530	1 975 360
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	622 382	629 962
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	760 371	769 708
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	1 289 750	1 305 480
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	1 975 680	1 999 800
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	586 510	593 659
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	771 480	780 951
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	1 313 900	1 329 920
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	1 999 830	2 024 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	703 839	712 396
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	738 136	747 206
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	1 927 370	1 950 920
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	750 709	759 930
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	1 951 530	1 975 360
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	760 371	769 708
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	1 975 680	1 999 800
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	771 480	780 951
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	1 999 830	2 024 240
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.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	511 055	513 809
5101-0902-2800	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	645 321	648 823
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	574 982	581 964
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	723 771	732 571
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	826 768	836 808
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	868 106	878 644
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.				
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	911 512	922 575
5101-0902-3400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 415 350	3 456 880
5101-0902-3402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 779 410	3 825 310
5101-0902-3403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 910	4 584 820
5101-0902-3404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	9 371 130	9 484 140

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 093 000	10 215 200
5101-0902-3406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 581 800	17 794 700
5101-0902-3407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 930 300	19 159 500
5101-0902-3408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 668 200	24 966 800
5101-0902-3409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	25 382 000	25 689 200
5101-0902-3410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 387 700	31 768 300
5101-0902-3411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 786 100	33 183 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 862 500	42 369 800
5101-0902-3413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 654 200	44 183 100
5101-0902-3414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	58 326 300	59 033 200
5101-0902-3415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	59 286 700	60 008 000
5101-0902-3416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	67 214 200	68 030 600
5101-0902-3417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	70 011 500	70 861 800
5101-0902-3418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 415 350	3 456 880

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	3 909 560	3 957 000
5101-0902-3420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 529 910	4 584 820
5101-0902-3421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	9 371 130	9 484 700
5101-0902-3422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 631 300	10 760 000
5101-0902-3423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 882 800	18 099 300
5101-0902-3424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 930 300	19 159 500
5101-0902-3425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 668 200	24 966 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	26 103 300	26 419 100
5101-0902-3427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 387 700	31 768 300
5101-0902-3428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 786 100	33 183 500
5101-0902-3429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 862 500	42 369 800
5101-0902-3430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 654 200	44 183 100
5101-0902-3431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	58 326 300	59 033 200
5101-0902-3432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	59 286 700	60 005 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	67 214 200	68 030 600
5101-0902-3434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	70 011 500	70 861 800
5101-0902-3435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440	1 091 420
5101-0902-3436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160	1 223 730
5101-0902-3437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 890	1 360 090
5101-0902-3438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=718,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560	1 650 250
5101-0902-3439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 590	1 919 510
5101-0902-3440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680	3 514 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-3441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440	1 091 420
5101-0902-3442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160	1 223 730
5101-0902-3443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 890	1 360 090
5101-0902-3444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=718 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560	1 650 250
5101-0902-3445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 590	1 919 510
5101-0902-3446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680	3 514 700
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	381 731	386 455
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	415 849	420 950



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 505 180	1 523 640
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	1 641 070	1 661 160
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	1 805 180	1 827 240
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	1 826 830	1 849 150
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	1 933 480	1 957 080
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	2 126 830	2 152 750
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	3 240 510	3 280 240
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	3 764 100	3 810 120
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	4 140 510	4 191 040
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	4 018 490	4 067 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 289 540	4 341 900
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	4 718 490	4 776 000
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	4 954 740	5 015 400
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	5 322 490	5 387 570
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	5 854 740	5 926 200
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	5 919 020	5 991 320
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	6 108 200	6 182 770
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	6 719 020	6 800 920
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	10 641 700	10 771 400
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	10 641 700	10 771 400
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	11 705 900	11 848 300

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 597 300	11 738 500
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	11 597 300	11 738 500
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	11 597 300	11 738 500
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	17 421 900	17 633 700
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	21 938 500	22 204 600
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	19 164 000	19 396 800
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	19 592 600	19 830 700
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	24 672 200	24 971 200
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	18 873 300	19 102 800
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	25 419 900	25 728 900
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	32 010 100	32 398 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 961 800	28 301 400
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	27 961 800	28 301 600
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	35 211 200	35 638 000
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	30 758 000	31 131 300
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	58 005 500	58 710 100
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	66 484 700	67 291 100
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	50 669 600	51 286 100
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	55 736 500	56 413 900
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	46 404 500	46 968 800
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	53 035 700	53 679 500
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	584 919	592 062
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	816 630	826 531
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	1 424 560	1 441 820
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	2 388 640	2 417 540
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	4 378 040	4 430 950
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	9 187 080	9 298 210
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	1 270 310	1 285 680
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	2 257 070	2 284 370
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	3 652 150	3 696 280
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	6 737 190	6 818 530
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	12 419 600	12 569 700
5101-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, Т 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, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	671 429	679 094

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4402	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 457 080	1 473 690
5101-0902-4403	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	280	1 574 110	1 592 070
5101-0902-4404	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	450	2 807 590	2 839 590
5101-0902-4405	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	528	4 150 360	4 197 540
5101-0902-4406	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	748	6 591 700	6 666 540
5101-0902-4407	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	1200	8 239 640	8 333 450
5101-0902-4408	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	138	793 482	802 536
5101-0902-4409	Краны шаровые стальные стандартнопроходные 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	330	1 837 230	1 858 210
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	3 048 300	3 083 090
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	4 788 930	4 843 450
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	6 921 340	7 000 010

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 651 700	8 750 240
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	1 296 070	1 310 820
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	2 764 550	2 796 140
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	3 715 800	3 758 460
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	5 945 270	6 013 340
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	7 609 910	7 697 050
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	12 366 100	12 507 500
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	1 404 370	1 420 410
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	3 001 520	3 035 850
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	4 287 500	4 336 680
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	6 607 140	6 682 750

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 989 550	8 081 050
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	12 984 400	13 132 900

## Группа 5101-0904 Краны стальные типа АО "УЗПА"

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	1 777 700	1 799 610
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	2 634 690	2 667 010
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	3 140 370	3 179 170
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	5 492 590	5 560 180
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	9 937 620	10 059 600
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	15 182 700	15 368 900



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 931 800	21 188 600
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	35 093 400	35 524 500
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	1 928 670	1 952 380
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	3 151 610	3 190 480
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	3 748 110	3 794 200
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	6 039 420	6 113 570
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	11 794 100	11 938 300
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	17 290 200	17 501 700
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	24 192 400	24 488 400
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	40 557 700	41 054 300
5101-0904-0300	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 271 810	2 299 700
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	3 506 430	3 549 360
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	4 450 140	4 504 710
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	7 260 010	7 349 000
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	13 250 800	13 412 700
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	18 161 400	18 383 600
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	28 245 000	28 590 500
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	47 344 300	47 924 100
5101-0904-0400	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	2 774 910	2 808 940
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	3 920 410	3 968 680

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 210 720	6 286 560
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	7 893 210	7 990 480
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	15 610 900	15 802 100
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	27 068 300	27 398 500
5101-0904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	37 119 500	37 573 200
5101-0904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	62 218 900	62 978 200
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	3 974 150	4 022 590
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	5 704 530	5 773 840
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	7 205 490	7 293 260
5101-0904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	8 345 830	8 449 400
5101-0904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	20 968 300	21 224 400
5101-0904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	31 934 600	32 323 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0507	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-800, PN 100, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	47 512 600	48 091 000
5101-0904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	79 640 200	80 609 400
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	130 883	132 467
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	175 423	177 549
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	276 448	279 820
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	443 655	449 015
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	970 610	982 346
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	2 086 970	2 112 180
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	3 389 790	3 430 640
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	5 103 930	5 165 390
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	10 062 500	10 183 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 663 000	21 924 700
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	30 458 000	30 826 000
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	43 700 300	44 228 700
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	1 118 220	1 131 660
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	1 142 570	1 156 310
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	1 155 290	1 169 180
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	1 289 920	1 305 420
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	1 278 350	1 293 720
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	1 561 610	1 580 390
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	1 861 640	1 884 040
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	2 640 050	2 671 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 686 930	3 731 330
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	4 875 380	4 934 050
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	7 229 160	7 316 190
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	13 649 300	13 813 600
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	24 545 900	24 841 800
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	35 629 000	36 059 200
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	45 008 000	45 551 700
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	115 785 000	117 183 000
5101-0904-1000	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1001	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	2 092 680	2 117 940
5101-0904-1002	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	3 555 250	3 598 110

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1003	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	5 285 670	5 349 340
5101-0904-1004	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	10 247 400	10 370 900
5101-0904-1005	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	22 295 000	22 564 100
5101-0904-1006	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2240	29 881 600	30 242 300
5101-0904-1007	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3950	44 841 400	45 383 100
5101-0904-1008	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	2 260 950	2 288 240
5101-0904-1009	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	3 602 190	3 645 610
5101-0904-1010	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	5 921 940	5 993 280
5101-0904-1011	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	10 820 100	10 950 500
5101-0904-1012	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	22 295 000	22 564 100
5101-0904-1013	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2692	33 307 400	33 709 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1014	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	45 987 200	46 543 200
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	139 258	140 936
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	151 270	153 103
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	145 785	147 558
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	209 960	212 515
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	340 577	344 724
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	522 314	528 660
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	1 206 210	1 220 820
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	2 249 840	2 277 040
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	3 840 290	3 886 630
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	5 736 020	5 805 120



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 275 300	11 411 100
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	22 745 300	23 019 900
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	30 544 700	30 914 000
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	46 672 400	47 236 800
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	169 961	172 014
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	160 003	161 946
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	219 850	222 523
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	356 171	360 505
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	541 636	548 214
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	1 296 050	1 311 740
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	2 418 040	2 447 250

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 887 230	3 934 130
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	6 372 290	6 449 060
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	11 855 600	11 998 400
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	22 748 000	23 022 700
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	35 002 800	35 425 400
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	47 818 300	48 396 600
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	1 133 700	1 147 330
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	1 137 830	1 151 510
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	1 160 290	1 174 240
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	1 172 290	1 186 390
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	1 324 100	1 340 020

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 314 810	1 330 640
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	1 628 450	1 648 060
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	1 943 000	1 966 400
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	2 875 600	2 910 250
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	3 849 790	3 896 170
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	5 312 340	5 376 320
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	7 861 260	7 955 930
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	14 869 700	15 048 800
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	25 628 200	25 937 500
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	1 164 960	1 178 970
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	1 131 590	1 145 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 332 570	1 348 600
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	1 324 690	1 340 630
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	1 644 030	1 663 820
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	1 962 310	1 985 940
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	2 965 470	3 001 190
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	4 018 000	4 066 400
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	5 359 270	5 423 810
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	8 497 520	8 599 860
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	15 442 400	15 628 400
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	25 628 200	25 937 200
5101-0904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 075 110	2 100 150
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	2 075 110	2 100 150
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	2 083 930	2 109 090
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	2 092 680	2 117 960
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	2 101 500	2 126 910
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	2 110 250	2 135 770
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	3 279 410	3 318 920
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	3 288 990	3 328 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 298 580	3 338 340
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	3 232 090	3 271 070
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	3 317 750	3 357 770
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	784 536	794 004
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	784 536	794 004
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	790 926	800 479
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	797 316	806 954
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	803 706	813 430

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	810 096	819 905
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	1 391 750	1 408 560
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	1 399 350	1 416 270
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	1 406 960	1 423 980
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	1 414 570	1 431 690
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	1 422 100	1 439 330
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	1 478 070	1 495 990
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	2 506 590	2 536 810

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 524 160	2 554 620
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	2 532 910	2 563 490
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	2 541 730	2 572 430
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	3 710 820	3 755 520
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	3 720 400	3 765 230
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	3 729 990	3 774 950
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	3 739 570	3 784 660
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	3 749 160	3 794 370



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 650 890	5 718 970
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	5 682 840	5 751 330
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	5 714 790	5 783 680
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	5 746 750	5 816 030
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	5 778 700	5 848 380
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	10 471 300	10 597 500
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	10 503 300	10 629 800
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	10 503 300	10 629 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 535 200	10 662 200
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	10 567 200	10 694 500
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	10 599 100	10 726 900
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	24 028 300	24 318 300
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	24 087 500	24 378 200
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	24 146 600	24 438 000
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	24 205 700	24 497 900
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	33 118 200	33 518 300

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 296 600	33 698 800
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	33 474 900	33 879 400
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	33 653 300	34 059 900
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	47 737 500	48 314 600
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	48 305 700	48 889 600
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	48 873 900	49 464 700
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	49 442 100	50 039 800
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	63 088 300	63 855 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1157	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	285	415 036	420 280
5101-0904-1158	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	405	605 311	612 949
5101-0904-1159	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	620	1 152 160	1 166 550
5101-0904-1160	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	1205	2 165 000	2 192 100
5101-0904-1161	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	1810	3 757 130	3 803 890
5101-0904-1162	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	2968	10 385 800	10 513 100
5101-0904-1200	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	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 21345-2006	шт.	2	8	202 748	205 188
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 21345-2008	шт.	2	30	181 737	183 946
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 21345-2009	шт.	2	35	334 263	338 307
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 21345-2010	шт.	2	65	448 143	453 581

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2010	шт.	2	130	847 980	858 276
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 21345-2010	шт.	2	200	3 652 240	3 696 250
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 21345-2010	шт.	2	377	4 733 430	4 790 580
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 21345-2010	шт.	2	958	15 530 100	15 717 400
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 21345-2010	шт.	2	517	13 762 400	13 928 000
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 21345-2010	шт.	2	1653	18 529 200	18 753 100
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 21345-2010	шт.	2	2784	25 771 800	26 083 700
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 21345-2010	шт.	2	4125	37 012 900	37 460 800
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 21345-2010	шт.	2	6518	45 194 600	45 743 000
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 21345-2010	шт.	2	12000	117 151 000	118 568 000
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 21345-2006	шт.	2	28	1 147 990	1 161 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	30	1 188 400	1 202 690
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 21345-2006	шт.	2	33	1 322 760	1 338 670
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 21345-2006	шт.	2	39,5	1 284 610	1 300 060
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 21345-2006	шт.	2	73,5	1 846 720	1 868 950
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 21345-2006	шт.	2	132	2 513 720	2 544 010
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 21345-2006	шт.	2	189,5	5 225 300	5 288 180
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 21345-2006	шт.	2	394	6 040 170	6 113 020
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 21345-2006	шт.	2	971	17 655 300	17 868 100
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 21345-2006	шт.	2	578	16 790 100	16 992 100
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 21345-2006	шт.	2	1442	20 353 900	20 599 500
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 21345-2006	шт.	2	1712	22 408 200	22 678 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	2791	29 438 100	29 793 900
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 21345-2006	шт.	2	4458	41 524 000	42 026 400
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 21345-2006	шт.	2	6658	49 570 100	50 171 100
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 21345-2006	шт.	2	11783	69 717 700	70 565 300
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 21345-2006	шт.	2	11865	122 160 000	123 637 000
5101-0904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
5101-0904-1301	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	252	4 671 820	4 728 110
5101-0904-1302	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	7 731 470	7 824 790
5101-0904-1303	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	520	13 270 500	13 430 200
5101-0904-1304	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1450	15 666 400	15 855 700
5101-0904-1305	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	28 733 600	29 081 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1306	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	3550	38 537 200	39 002 900
5101-0904-1307	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	41 531 100	42 035 700
5101-0904-1308	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11790	125 278 000	126 792 000
5101-0904-1309	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	265	5 758 040	5 827 380
5101-0904-1310	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	9 375 340	9 488 390
5101-0904-1311	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	586	13 561 000	13 724 300
5101-0904-1312	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1735	19 102 200	19 333 000
5101-0904-1313	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	27 619 600	27 953 600
5101-0904-1314	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4125	38 849 200	39 319 200
5101-0904-1315	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	43 261 600	43 786 900
5101-0904-1316	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	12000	122 391 000	123 871 000



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	35	193 148	195 498
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 21345-2006	шт.	2	70	356 171	360 510
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 21345-2006	шт.	2	80	461 760	467 375
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 21345-2006	шт.	2	160	891 341	902 185
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 21345-2006	шт.	2	227	3 918 230	3 965 460
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 21345-2006	шт.	2	670	9 267 400	9 379 230
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 21345-2006	шт.	2	586	14 555 300	14 730 500
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 21345-2006	шт.	2	1810	18 936 600	19 165 600
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 21345-2006	шт.	2	2240	30 429 000	30 796 300
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 21345-2006	шт.	2	4540	40 232 600	40 719 600
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 21345-2006	шт.	2	5975	43 362 200	43 888 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	38	199 006	201 429
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 21345-2006	шт.	2	50	361 801	366 189
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 21345-2006	шт.	2	80	469 824	475 536
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 21345-2006	шт.	2	160	911 044	922 125
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 21345-2006	шт.	2	227	3 918 230	3 965 460
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 21345-2006	шт.	2	290	6 208 380	6 283 150
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 21345-2006	шт.	2	670	9 519 610	9 634 460
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 21345-2006	шт.	2	656	14 596 500	14 772 300
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 21345-2006	шт.	2	1810	19 552 500	19 788 800
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 21345-2006	шт.	2	2966	29 315 000	29 669 500
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 21345-2006	шт.	2	4250	39 884 700	40 367 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	6882	45 092 600	45 640 100
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 21345-2006	шт.	2	33,5	1 156 390	1 170 290
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 21345-2006	шт.	2	36	1 191 100	1 205 420
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 21345-2006	шт.	2	41	1 333 570	1 349 610
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 21345-2006	шт.	2	50,5	1 301 870	1 317 540
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 21345-2006	шт.	2	65,5	1 641 380	1 661 140
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 21345-2006	шт.	2	92,5	1 860 400	1 882 810
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 21345-2006	шт.	2	162	2 557 130	2 587 970
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 21345-2006	шт.	2	218,5	5 420 990	5 486 240
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 21345-2006	шт.	2	235	7 269 830	7 357 290
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 21345-2006	шт.	2	777	18 142 000	18 360 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	1560	22 815 700	23 090 900
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 21345-2006	шт.	2	2380	33 063 000	33 461 900
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 21345-2006	шт.	2	4049	44 450 900	44 988 000
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 21345-2006	шт.	2	7020	47 737 700	48 317 000
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 21345-2006	шт.	2	12100	131 793 000	133 385 000
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 21345-2006	шт.	2	33,5	1 156 520	1 170 420
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 21345-2006	шт.	2	40,5	1 337 720	1 353 810
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 21345-2006	шт.	2	50,5	1 302 640	1 318 320
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 21345-2006	шт.	2	65,5	1 647 050	1 666 870
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 21345-2006	шт.	2	162	2 576 810	2 607 880
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 21345-2006	шт.	2	218,5	5 583 970	5 651 180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2006	шт.	2	308	7 515 130	7 605 590
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 21345-2006	шт.	2	631	11 132 400	11 266 600
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 21345-2006	шт.	2	195	18 183 200	18 401 600
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 21345-2006	шт.	2	1562	22 435 400	22 706 100
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 21345-2006	шт.	2	2968	31 742 800	32 126 400
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 21345-2006	шт.	2	4049	44 762 900	45 303 800
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 21345-2006	шт.	2	7020	49 172 600	49 769 100
5101-0904-1400	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	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	853 184	863 480
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	859 574	869 956

## 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	865 964	876 431
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	872 354	882 907
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	878 744	889 383
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	1 190 240	1 204 670
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	1 404 400	1 421 410
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	1 411 990	1 429 110
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	1 419 570	1 436 800
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	1 427 170	1 444 500

*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	2 739 490	2 772 540
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	4 053 740	4 102 570
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	4 062 520	4 111 480
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	4 071 310	4 120 390
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	4 080 100	4 129 290
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	5 075 740	5 136 840
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	5 085 330	5 146 550
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	5 094 910	5 156 270

## 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	5 104 500	5 165 980
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	5 114 080	5 175 700
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	13 612 100	13 776 000
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	13 644 100	13 808 400
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	13 676 000	13 840 800
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	13 708 000	13 873 100
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	13 739 900	13 905 500
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	22 379 700	22 649 900



*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	22 438 900	22 709 800
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	22 498 000	22 769 700
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	22 557 100	22 829 500
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	37 738 900	38 194 400
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	37 917 200	38 374 900
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	38 095 600	38 555 400
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	38 273 900	38 735 900
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	39 865 500	40 348 100

## 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	40 433 700	40 923 200
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	41 001 900	41 498 200
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	41 570 100	42 073 300
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	52 573 600	53 210 700
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	53 312 300	53 958 300
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	54 050 900	54 705 800
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	142 229 000	143 948 000
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	143 707 000	145 443 000

## Окончание 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	145 184 000	146 938 000
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 30732-2005	шт.	2	285	581 802	589 047
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 30732-2005	шт.	2	405	1 639 600	1 659 650
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 30732-2005	шт.	2	620	2 497 000	2 527 530
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 30732-2005	шт.	2	1205	5 970 010	6 042 770
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 30732-2005	шт.	2	1810	11 638 000	11 779 300
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 30732-2005	шт.	2	2968	12 987 700	13 146 300

## 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°C до +130°C, PN 40, DN 8, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,83	35 305	35 730

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0905-0102	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -20°C до +130°C, PN 40, DN 10, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,81	35 305	35 730
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	35 368	35 794
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	36 206	36 642
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	37 633	38 086
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	40 459	40 946
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	43 021	43 540
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	48 013	48 592
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	25 443	25 750
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	25 443	25 749
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	25 507	25 814

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 345	26 662
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	27 771	28 106
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	30 597	30 966
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	33 161	33 561
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	38 151	38 611

## 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	3 921 380	3 968 970
5101-0908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 527 060	6 606 270
5101-0908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 966 800	11 099 900
5101-0908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 562 000	14 739 000
5101-0908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	24 774 800	25 075 400
5101-0908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	30 968 500	31 347 400
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	3 936 920	3 984 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	611 306	618 767
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	849 110	859 517
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	1 442 500	1 459 940
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	2 545 640	2 576 400
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	4 230 890	4 281 790
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	10 948 400	11 080 000
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	777 794	787 252
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	1 883 620	1 906 440
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	2 787 190	2 820 760
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	6 350 480	6 426 900
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	12 112 000	12 257 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 551 100	13 713 900
5101-0908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 907 140	3 954 560
5101-0908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 510 240	6 589 240
5101-0908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 914 800	11 047 300
5101-0908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 501 600	14 677 900
5101-0908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, A=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 866 560	3 913 370
5101-0908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 356 100	10 481 200
5101-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 407 900	18 631 000
5101-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 566 500	25 875 400
5101-0908-0405	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, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 458 700	32 851 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 433 590	4 487 600
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	10 986 800	11 119 400
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	20 094 800	20 338 100
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	31 832 000	32 216 200
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	40 027 300	40 510 900
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	51 303 000	51 923 000
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	71 283 700	72 146 000
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	82 320 300	83 317 700



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 184 080	5 248 480
5101-0908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 708 600	11 849 900
5101-0908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 443 200	21 702 800
5101-0908-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	32 545 800	32 938 600
5101-0908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 425 600	41 926 100
5101-0908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 094 700	53 736 200
5101-0908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	72 244 000	73 117 900
5101-0908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	85 117 600	86 148 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 866 560	3 913 370
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	4 563 730	4 618 850
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	10 986 800	11 120 800
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	20 395 800	20 642 700
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	31 832 000	32 216 200
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	40 027 300	40 510 900
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	51 303 000	51 923 000
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	71 283 700	72 146 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	82 320 300	83 317 700
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	5 184 080	5 248 480
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	12 247 000	12 396 100
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	21 443 200	21 702 800
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	33 267 100	33 668 500
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	41 425 600	41 926 100
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	53 094 700	53 736 200
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	72 244 000	73 117 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	85 117 600	86 148 600
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	4 070 060	4 119 320
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	10 372 900	10 498 100
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	4 666 940	4 723 750
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	11 565 000	11 704 600
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	21 152 400	21 408 400

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 507 400	33 911 700
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	42 134 000	42 642 900
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	54 003 200	54 655 600
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	75 035 500	75 942 800
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	86 653 000	87 702 300
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	5 456 930	5 524 600
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	12 324 900	12 473 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 571 800	22 844 900
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	34 258 800	34 672 100
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	43 605 900	44 132 500
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	55 889 100	56 564 200
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	76 046 300	76 965 800
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	89 597 500	90 682 200
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	4 070 060	4 119 320
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	4 803 930	4 862 390

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 565 000	11 704 600
5101-0908-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 469 200	21 729 000
5101-0908-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 507 400	33 911 700
5101-0908-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 134 000	42 642 900
5101-0908-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	54 003 200	54 655 600
5101-0908-0539	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 035 500	75 942 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	86 653 000	87 702 300
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	5 456 930	5 524 600
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	12 891 600	13 047 100
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	22 571 800	22 844 900
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	35 018 000	35 440 400
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	43 605 900	44 132 500
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	55 889 100	56 564 200
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	76 046 300	76 965 800



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0548	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 597 500	90 682 200
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	4 511 770	4 566 320
5101-0908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 360 800	10 486 000
5101-0908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	18 400 500	18 622 600
5101-0908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 535 900	25 844 500
5101-0908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 422 500	32 814 900
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	2 166 070	2 192 410
5101-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 938 560	4 998 510
5101-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 512 580	9 627 850
5101-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 020 000	18 237 700
5101-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 362 500	30 729 000
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	2 179 210	2 205 710
5101-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 957 490	5 017 660
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	2 171 250	2 197 660
5101-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 933 550	4 993 440
5101-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 491 730	9 606 750

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	17 967 600	18 184 600
5101-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 300 800	30 666 600
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	4 679 280	4 736 000
5101-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 567 500	10 695 500
5101-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	18 671 800	18 898 100
5101-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 747 600	26 058 800
5101-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 636 400	33 031 500
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	4 693 050	4 749 950
5101-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 587 300	10 715 600
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	4 691 820	4 748 690
5101-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 574 000	10 702 100
5101-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	18 665 000	18 890 900
5101-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 718 500	26 029 400
5101-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 602 400	32 997 100

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	652 201	660 171
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	978 304	990 299
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	2 110 930	2 136 830
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	978 304	990 290
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	2 110 930	2 136 830
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	575 903	582 925
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	863 859	874 438
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	987 267	999 373
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	1 946 700	1 970 470
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	863 859	874 438
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	1 946 700	1 970 470

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 434	10 561
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	12 723	12 878
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	13 825	13 994
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	14 380	14 558
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	15 883	16 079
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	19 545	19 787
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	21 177	21 439
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	23 954	24 251
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	24 935	25 247
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	28 205	28 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 085	30 459
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	56 401	57 103
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	60 159	60 910
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	67 680	68 525
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	73 318	74 236
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	132 535	134 176
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	149 900	151 755
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	236 472	239 395
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	259 418	262 624
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	596 650	603 921
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	894 978	905 822

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 096 530	1 110 060
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	1 990 170	2 014 480
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	15 516	15 708
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	17 390	17 608
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	23 969	24 268
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	24 911	25 221
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	28 205	28 562
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	30 085	30 465
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	55 464	56 154
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	55 464	56 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 680	68 526
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	70 965	71 851
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	117 493	118 949
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	137 834	139 534
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	215 107	217 757
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	235 091	237 981
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	596 650	603 914
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	894 978	905 829
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	1 990 170	2 014 180
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	7 845	7 940

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 845	7 940
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	8 342	8 444
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	10 791	10 922
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	11 772	11 916
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	16 158	16 355
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	20 110	20 357
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	23 544	23 833
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	50 025	50 640
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	57 874	58 589
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	117 700	119 147
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	215 426	218 064



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	520 352	526 679
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	780 533	790 092
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	879 153	889 945
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	1 825 930	1 848 100
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	11 772	11 916
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	16 162	16 359
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	19 621	19 861
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	23 544	23 833
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	50 025	50 640
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	64 734	65 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 895	109 217
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	201 891	204 363
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	520 352	526 703
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	780 533	790 098
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	1 825 930	1 848 260
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	848 855	859 152
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	875 665	886 386
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	1 427 660	1 445 100
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	2 216 480	2 243 490
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	861 652	872 103

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	886 321	897 170
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	1 455 430	1 473 160
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	2 244 250	2 271 600
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	874 429	885 033
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	896 992	907 969
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	1 483 210	1 501 270
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	2 272 030	2 299 710
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	887 205	897 963
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	907 643	918 748
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	1 510 980	1 529 370
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	2 299 810	2 327 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	918 313	929 444
5101-0909-1100	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	875 665	886 386
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	2 216 480	2 243 490
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	886 321	897 170
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	2 244 250	2 271 600
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	896 992	907 969
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	2 272 030	2 299 710
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	907 643	918 748
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	1 058 920	1 072 040
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	2 299 810	2 327 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 345 490	1 361 740
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	2 320 100	2 348 070
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	3 453 680	3 495 250
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	6 930 460	7 013 810
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	12 600 800	12 752 400
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	173 232	175 326
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	193 665	196 010
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	334 088	338 152
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	516 608	522 872
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	1 134 280	1 147 980
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	2 464 750	2 494 500
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	7 380 800	7 469 590

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 636 300	13 800 300
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	2 252 350	2 279 530
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	3 526 570	3 569 080
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	6 783 440	6 865 120
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	13 666 400	13 830 900
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	2 477 610	2 507 500
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	3 879 260	3 926 010
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	7 597 430	7 688 880
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	14 587 900	14 763 500
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	166 827	168 852
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	240 374	243 294
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	389 788	394 526
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	603 864	611 189

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 333 670	1 349 810
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	2 550 710	2 581 510
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	7 119 680	7 205 430
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	14 701 900	14 878 900
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	261 621	264 796
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	389 506	394 240
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	623 368	630 927
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	1 471 530	1 489 330
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	2 629 070	2 660 810
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	4 195 570	4 246 160
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	8 047 770	8 144 660

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 623 400	15 811 500
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	937 737	949 092
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	2 684 930	2 717 380
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	4 952 210	5 012 010
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	10 202 700	10 326 000
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	196 138	198 524
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	361 907	366 310
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	485 198	491 081
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	913 768	924 863
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	173 240	175 341



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	220 648	223 312
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	217 621	220 268
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	385 999	390 677
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	500 230	506 307
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	960 948	972 627
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	5 536 400	5 603 390
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	7 742 570	7 836 250
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	9 171 820	9 282 880
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	11 765 400	11 908 000
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	13 608 700	13 773 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	19 171 800	19 403 900
5101-0909-1707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	20 341 100	20 587 900
5101-0909-1708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3500	25 225 400	25 531 400
5101-0909-1709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	25 811 800	26 125 100
5101-0909-1710	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	33 523 500	33 930 300
5101-0909-1711	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	33 915 400	34 328 000
5101-0909-1712	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	44 154 800	44 691 600
5101-0909-1713	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	54 824 500	55 491 000
5101-0909-1714	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	103 600 000	104 858 000
5101-0909-1800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1801	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	7 898 590	7 994 330

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-1802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	10 681 300	10 810 500
5101-0909-1803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	12 237 000	12 385 300
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	15 361 900	15 548 300
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	17 395 000	17 606 500
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	23 211 100	23 493 000
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	25 116 600	25 421 900
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	30 266 600	30 634 600
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	31 782 800	32 169 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 977 700	40 463 600
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	40 622 700	41 116 900
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	51 622 400	52 251 500
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	63 076 400	63 855 500
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	113 743 000	115 137 000
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	5 731 910	5 801 330
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	8 728 040	8 833 680
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	9 717 050	9 834 870
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	13 814 800	13 982 200

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 760 500	13 927 700
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	19 007 300	19 237 900
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	20 561 200	20 811 100
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	24 719 400	25 019 800
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	26 231 800	26 550 800
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	32 233 100	32 625 200
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	34 990 700	35 417 100
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	46 178 900	46 741 200
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	56 494 400	57 182 100
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	101 391 000	102 626 000

**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, T <sub>max</sub> 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, T <sub>max</sub> 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 840 180	1 862 390

**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.				
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	5 767 090	5 836 840
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	8 065 180	8 162 730
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	9 553 980	9 669 620
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	12 255 600	12 404 100
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	14 175 700	14 347 500

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	19 970 600	20 212 300
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	21 188 600	21 445 600
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3300	26 276 500	26 594 900
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	26 887 300	27 213 500
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	34 920 300	35 343 800
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	35 328 600	35 758 100
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	45 994 600	46 553 500
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 Voehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	57 108 900	57 802 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 916 000	109 227 000
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	5 970 740	6 043 030
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	9 091 700	9 201 710
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	10 121 900	10 244 600
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	14 390 400	14 564 700
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	14 333 900	14 507 900
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	19 799 300	20 039 400
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	21 417 900	21 678 100



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	25 749 400	26 062 100
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	27 324 800	27 656 900
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	33 576 200	33 984 400
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	36 448 700	36 892 500
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	48 103 000	48 688 400
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	58 848 300	59 564 300
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	105 616 000	106 901 000
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 Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	8 227 690	8 326 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 126 300	11 260 600
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	12 746 900	12 900 900
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	16 002 000	16 195 400
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	18 119 800	18 338 900
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	24 178 200	24 470 400
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	26 163 200	26 479 800
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	31 527 700	31 909 100
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	33 107 100	33 507 900

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 643 400	42 147 700
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	42 315 300	42 828 600
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	53 773 300	54 425 500
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	65 704 600	66 501 600
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	118 482 000	119 920 000

**Подраздел 5101-10 Клапаны балансирующие, 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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	16,43	77 790	78 739
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 11823-91	шт.	2	24,35	138 857	140 546

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	33,6	174 861	176 990
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 11823-91	шт.	2	44	282 357	285 786
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 11823-91	шт.	2	55	355 036	359 347
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 11823-91	шт.	2	64	412 946	417 961
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 11823-91	шт.	2	73	583 259	590 326
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 11823-91	шт.				
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 11823-91	шт.	2	16,43	230 692	233 475
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 11823-91	шт.	2	24,35	444 208	449 561
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 11823-91	шт.	2	33,6	618 830	626 287
5101-1001-0300	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-0301	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	145	387 632	392 418
5101-1001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	615 086	622 661
5101-1001-0400	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-0401	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	131 346	133 107
5101-1001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	275 507	279 164
5101-1001-0500	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-0501	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	365	423 765	429 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-0600	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-0601	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	39,95	113 482	114 881
5101-1001-0700	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-0701	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	20,5	242 705	245 636
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 11823-91	шт.				
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 11823-91	шт.	2	37	147 013	148 811
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 11823-91	шт.	2	55	256 977	260 111
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 11823-91	шт.	2	82	349 233	353 500
5101-1001-1700	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-1701	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 279 220	1 294 710
5101-1001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	225	2 386 510	2 415 360
5101-1001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	312	5 184 990	5 247 490
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	120	347 089	351 365
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 11823-91	шт.	2	150	442 848	448 301

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	190	586 661	593 877
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 11823-91	шт.	2	210	677 500	685 824
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 11823-91	шт.	2	220	813 759	823 728
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 11823-91	шт.	2	330	1 162 730	1 176 990
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 11823-91	шт.	2	450	1 695 630	1 716 400
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 11823-91	шт.	2	665	2 018 490	2 043 330
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 11823-91	шт.	2	880	2 601 360	2 633 390
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 11823-91	шт.	2	1130	3 616 090	3 660 530
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	231	1 980 250	2 004 230
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	231	2 022 810	2 047 300
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 11823-91	шт.	2	176	553 515	560 320
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 11823-91	шт.	2	235	1 289 490	1 305 180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	247	1 392 750	1 409 690
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 11823-91	шт.	2	255	1 530 940	1 549 540
5101-1001-2006	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	38	197 454	199 858
5101-1001-2007	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для воды и канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	38	197 454	199 858
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 11823-91	шт.	2	92	1 482 580	1 500 450
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 11823-91	шт.	2	127	1 679 830	1 700 100
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 11823-91	шт.	2	160	2 005 160	2 029 370
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 11823-91	шт.	2	225	2 671 510	2 703 770

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	274	2 722 260	2 755 180
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 11823-91	шт.	2	400	3 420 240	3 461 660
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 11823-91	шт.	2	518	6 184 560	6 259 260
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 11823-91	шт.	2	814	7 292 480	7 380 750
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 11823-91	шт.	2	1054	8 399 000	8 500 770
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 11823-91	шт.	2	1335	9 911 120	10 031 300
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	174	660 443	668 529
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 11823-91	шт.	2	201	754 793	764 037



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	314	1 234 030	1 249 130
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	174	660 443	668 529
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 11823-91	шт.	2	201	754 793	764 037
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 11823-91	шт.	2	314	1 234 030	1 249 130
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	105	841 623	851 820
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 11823-91	шт.	2	140	1 075 350	1 088 380
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 11823-91	шт.	2	170	1 145 950	1 159 860
5101-1001-2304	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 960	2 587 840
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 11823-91	шт.	2	270	1 664 370	1 684 590

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	380	2 246 220	2 273 520
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 11823-91	шт.	2	520	4 908 520	4 967 910
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 11823-91	шт.	2	720	5 926 850	5 998 640
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 11823-91	шт.	2	950	6 774 900	6 857 070
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 11823-91	шт.	2	1200	8 106 240	8 204 620
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 11823-91	шт.				
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 11823-91	шт.	2	105	841 623	851 820
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 11823-91	шт.	2	140	1 075 350	1 088 380
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 11823-91	шт.	2	170	1 145 950	1 159 860
5101-1001-2404	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 960	2 587 840
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 11823-91	шт.	2	270	1 664 370	1 684 590

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	380	2 246 220	2 273 520
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 11823-91	шт.	2	520	4 908 520	4 967 910
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 11823-91	шт.	2	720	5 926 850	5 998 640
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 11823-91	шт.	2	950	6 774 900	6 857 070
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 11823-91	шт.	2	1200	8 106 240	8 204 620
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	105	848 420	858 698
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 11823-91	шт.	2	140	1 121 790	1 135 380
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 11823-91	шт.	2	170	1 511 830	1 530 130
5101-1001-2504	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 020	3 244 690
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 11823-91	шт.	2	270	2 181 650	2 208 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	380	2 956 440	2 992 270
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 11823-91	шт.	2	520	5 134 690	5 196 790
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 11823-91	шт.	2	720	5 896 650	5 968 070
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 11823-91	шт.	2	950	6 820 580	6 903 310
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 11823-91	шт.	2	1200	8 429 450	8 531 710
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	105	848 420	858 698
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 11823-91	шт.	2	140	1 121 790	1 135 380
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 11823-91	шт.	2	170	1 511 830	1 530 130
5101-1001-2604	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 020	3 244 690
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 11823-91	шт.	2	270	2 181 650	2 208 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	380	2 956 440	2 992 270
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 11823-91	шт.	2	520	5 134 690	5 196 790
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 11823-91	шт.	2	720	5 896 650	5 968 070
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 11823-91	шт.	2	950	6 820 580	6 903 310
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 11823-91	шт.	2	1200	8 429 450	8 531 710
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	115	2 238 940	2 265 910
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 11823-91	шт.	2	160	2 565 810	2 596 750
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 11823-91	шт.	2	195	2 677 690	2 710 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2704	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 400	3 048 750
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 11823-91	шт.	2	330	3 381 450	3 422 330
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 11823-91	шт.	2	430	4 733 240	4 790 430
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 11823-91	шт.	2	570	5 522 110	5 588 900
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 11823-91	шт.	2	765	6 310 980	6 387 420
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 11823-91	шт.	2	1020	7 099 850	7 185 990
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 11823-91	шт.	2	1290	7 888 730	7 984 580
5101-1001-2800	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2801	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 940	2 265 910
5101-1001-2802	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810	2 596 750
5101-1001-2803	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 690	2 710 000
5101-1001-2804	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 400	3 048 750
5101-1001-2805	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 450	3 422 330
5101-1001-2806	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 240	4 790 430
5101-1001-2807	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 110	5 588 900
5101-1001-2808	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980	6 387 420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-2809	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 850	7 185 990
5101-1001-2810	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 730	7 984 580
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 11823-91	шт.				
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 11823-91	шт.	2	115	2 247 720	2 274 800
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 11823-91	шт.	2	160	2 625 480	2 657 130
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 11823-91	шт.	2	195	2 753 160	2 786 370
5101-1001-2904	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300	3 134 660
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 11823-91	шт.	2	330	3 485 870	3 528 000



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	430	4 881 090	4 940 070
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 11823-91	шт.	2	570	5 694 610	5 763 470
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 11823-91	шт.	2	765	6 508 130	6 586 930
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 11823-91	шт.	2	1020	7 321 640	7 410 440
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 11823-91	шт.	2	1290	8 135 160	8 233 970
5101-1001-3000	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-3001	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 720	2 274 800
5101-1001-3002	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 480	2 657 130

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3003	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 160	2 786 370
5101-1001-3004	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300	3 134 660
5101-1001-3005	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 870	3 528 000
5101-1001-3006	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 090	4 940 070
5101-1001-3007	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610	5 763 470
5101-1001-3008	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 130	6 586 930
5101-1001-3009	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 640	7 410 440
5101-1001-3010	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 160	8 233 970
5101-1001-3100	Клапаны обратные двустворчатые, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, PN 10/16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3101	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	384 798	389 447
5101-1001-3102	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	525 259	531 613
5101-1001-3103	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	643 138	650 920
5101-1001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	982 171	994 050
5101-1001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	1 087 250	1 100 400
5101-1001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	1 654 600	1 674 630
5101-1001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 125 010	1 138 750
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 11823-91	шт.	2	350	1 242 960	1 258 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3109	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 540 400	1 559 360
5101-1001-3110	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	1 540 400	1 559 590
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 11823-91	шт.	2	34	255 560	258 658
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 11823-91	шт.	2	34	320 197	324 071
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 11823-91	шт.	2	34	362 093	366 469
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 11823-91	шт.	2	53	472 216	477 932
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 11823-91	шт.	2	180	3 332 450	3 372 600
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 11823-91	шт.	2	260	4 470 790	4 524 680
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 11823-91	шт.	2	340	5 661 810	5 730 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	560	7 028 780	7 113 650
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 11823-91	шт.	2	760	320 197	324 743
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 11823-91	шт.	2	1200	362 093	367 548
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 11823-91	шт.	2	34	472 216	477 914
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 11823-91	шт.	2	120	3 332 450	3 372 550
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 11823-91	шт.	2	180	4 470 790	4 524 610
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 11823-91	шт.	2	260	5 661 810	5 729 990
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 11823-91	шт.	2	340	5 661 810	5 730 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	560	7 028 780	7 113 650
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 11823-91	шт.	2	760	7 028 780	7 113 830
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 11823-91	шт.	2	1200	10 425 300	10 551 500
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 11823-91	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 11823-91	шт.	2	34	177 375	179 535
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 11823-91	шт.	2	55	200 433	202 889
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 11823-91	шт.	2	70	261 404	264 606
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 11823-91	шт.	2	100	510 683	516 904

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	120	646 779	654 651
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 11823-91	шт.	2	180	847 950	858 292
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 11823-91	шт.	2	260	1 845 980	1 868 370
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 11823-91	шт.	2	350	2 476 780	2 506 830
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 11823-91	шт.	2	520	3 136 550	3 174 660
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 11823-91	шт.	2	760	3 893 640	3 941 070
5101-1001-3300	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-3301	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	109 029	110 365
5101-1001-3302	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	48	202 754	205 231
5101-1001-3303	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	269 564	272 859

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 13252-91	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 13252-91	шт.	1	110	517 554	523 851
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 13252-91	шт.	1	145	699 428	707 935
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 13252-91	шт.	1	180	900 225	911 169
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 13252-91	шт.	1	240	1 308 530	1 324 420
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 13252-91	шт.	1	280	1 718 060	1 738 890
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 13252-91	шт.	1	410	2 372 930	2 401 730
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 13252-91	шт.	1	540	3 255 050	3 294 540
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 13252-91	шт.	1	680	4 472 440	4 526 640
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 13252-91	шт.	1	1050	6 196 600	6 271 780
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 13252-91	шт.	1	1250	8 001 320	8 098 320



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 13252-91	шт.	1	2100	13 019 400	13 177 300
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 13252-91	шт.	1	143	568 208	575 139
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 13252-91	шт.	1	189	769 005	778 382
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 13252-91	шт.	1	234	990 553	1 002 620
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 13252-91	шт.	1	312	1 439 750	1 457 270
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 13252-91	шт.	1	364	1 890 170	1 913 140
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 13252-91	шт.	1	533	2 610 350	2 642 090
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 13252-91	шт.	1	702	3 581 370	3 624 900
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 13252-91	шт.	1	884	4 919 800	4 979 540
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 13252-91	шт.	1	1365	6 814 860	6 897 710
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 13252-91	шт.	1	1625	8 802 060	8 908 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 13252-91	шт.	1	2730	14 321 200	14 495 200
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 13252-91	шт.	1	186	727 504	736 380
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 13252-91	шт.	1	245	1 033 280	1 045 870
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 13252-91	шт.	1	304	1 226 140	1 241 090
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 13252-91	шт.	1	406	1 852 330	1 874 870
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 13252-91	шт.	1	473	2 423 590	2 453 040
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 13252-91	шт.	1	693	3 364 710	3 405 630
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 13252-91	шт.	1	913	4 967 410	5 027 740
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 13252-91	шт.	1	1149	7 014 430	7 099 510
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 13252-91	шт.	1	1774	8 974 170	9 083 260
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 13252-91	шт.	1	2112	11 255 600	11 392 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 13252-91	шт.	1	3549	17 751 200	17 967 000
5101-1001-3500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
5101-1001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	409	2 848 460	2 882 960
5101-1001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	570	3 653 390	3 697 680
5101-1001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	900	5 670 330	5 739 080
5101-1001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1198	6 546 810	6 626 320
5101-1001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1302	7 650 030	7 742 860
5101-1001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1500	9 348 860	9 462 220
5101-1001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	430	2 848 460	2 882 980
5101-1001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	602	3 653 390	3 697 710
5101-1001-3509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	950	5 670 330	5 739 120

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1250	6 546 810	6 626 360
5101-1001-3511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1390	7 650 030	7 742 930
5101-1001-3512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1609	9 348 860	9 462 310
5101-1001-3513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	515	3 283 560	3 323 370
5101-1001-3514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	670	4 847 500	4 906 200
5101-1001-3515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	588	3 665 480	3 709 930
5101-1001-3600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-3601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	263	899 126	910 159
5101-1001-3602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	1 152 790	1 166 970
5101-1001-3603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	560	1 367 330	1 384 260
5101-1001-3604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	2 988 370	3 024 940
5101-1001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	986	3 560 690	3 604 340
5101-1001-3606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1132	6 456 150	6 534 670
5101-1001-3607	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1950	9 930 230	10 051 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-3701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	305	1 010 210	1 022 620
5101-1001-3702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	370	1 287 610	1 303 400
5101-1001-3703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	1 511 100	1 529 790
5101-1001-3704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	802	3 203 200	3 242 380
5101-1001-3705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1078	3 899 930	3 947 720
5101-1001-3706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1254	6 704 150	6 785 760
5101-1001-3707	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2480	11 076 300	11 211 500
5101-1001-3800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-3801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	355	1 209 640	1 224 480
5101-1001-3802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 883 070	1 906 140
5101-1001-3803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	680	2 733 110	2 766 530
5101-1001-3804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	960	4 102 320	4 152 440
5101-1001-3805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1300	5 292 980	5 357 700
5101-1001-3806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1360	11 125 700	11 260 500
5101-1001-3807	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3400	15 542 200	15 731 900
5101-1001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-3901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	448	1 845 510	1 868 070
5101-1001-3902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	650	2 597 690	2 629 460
5101-1001-3903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	740	3 593 420	3 637 220
5101-1001-3904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1050	4 863 820	4 923 160
5101-1001-3905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	9 763 870	9 882 400
5101-1001-3906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1520	21 255 000	21 511 500
5101-1001-3907	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4500	33 017 900	33 418 200
5101-1001-4000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	663	2 466 270	2 496 480
5101-1001-4002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	3 273 360	3 313 460
5101-1001-4003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	910	4 740 130	4 797 850
5101-1001-4004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1236	5 822 090	5 893 100
5101-1001-4005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1790	11 294 400	11 431 500
5101-1001-4006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1830	27 598 700	27 931 600
5101-1001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5200	42 244 500	42 756 200
5101-1001-4100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 160 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-300 PN 160, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	4 927 180	4 987 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1060	3 613 820	3 658 160
5101-1001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1156	5 532 230	5 599 690
5101-1001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1478	11 138 200	11 273 200
5101-1001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2040	20 998 900	21 252 700
5101-1001-4200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 250 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	695	4 236 630	4 288 110
5101-1001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	810	5 575 340	5 642 990
5101-1001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1250	9 157 920	9 268 970
5101-1001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	24 440 900	24 735 600
5101-1001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2800	42 647 700	43 162 000
5101-1001-4300	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,9	65 536	66 303
5101-1001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	38,8	73 661	74 526
5101-1001-4500	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4501	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	103 827	105 177
5101-1001-4502	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	128	188 077	190 452

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	280 219	283 751
5101-1001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	230	345 735	350 097
5101-1001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	993 107	1 005 750
5101-1001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1133	1 794 000	1 816 580
5101-1001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	991 446	1 004 070
5101-1001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	1 791 000	1 813 580
5101-1001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	112 982	114 504
5101-1001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	195 429	198 033
5101-1001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	293 143	297 040
5101-1001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	387 804	392 957

## 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°С до +70°С, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 675 830	1 696 220



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	289	2 424 150	2 453 510
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 11823-91	шт.	2	416	2 990 480	3 026 750
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 11823-91	шт.	2	712	12 762 400	12 916 200
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 11823-91	шт.	2	1200	29 723 300	30 081 100
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 11823-91	шт.				
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 11823-91	шт.	2	300	2 261 020	2 288 430
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 11823-91	шт.	2	289	1 150 310	1 164 380
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 11823-91	шт.	2	416	1 226 490	1 241 590
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 11823-91	шт.	2	712	5 235 250	5 298 730
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 11823-91	шт.	2	1200	13 126 400	13 285 000
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 11823-91	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11823-91	шт.	2	200	824 633	834 714
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 11823-91	шт.	2	300	1 312 090	1 328 120
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 11823-91	шт.	2	600	2 675 110	2 707 760
5101-1003-0500	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	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 11823-91	шт.	2	229	632 921	640 728
5101-1003-0502	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	756 492	765 811
5101-1003-0503	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	395	1 629 120	1 649 030
5101-1003-0504	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 450 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	560	2 727 230	2 760 480
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 11823-91	шт.	2	37	309 546	313 295
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 11823-91	шт.	2	55	468 445	474 117
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 11823-91	шт.	2	80	650 646	658 528

Группа 5101-1005 Клапаны, приводы регулирующие и комплектующие к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1005-0200	Клапан регулирующий проходной с электроприводом ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-1005-0201	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 3,6 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	126 464	127 983
5101-1005-0202	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 5,7 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,2	160 857	162 789
5101-1005-0203	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 7,2 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	162 652	164 606
5101-1005-0204	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	237 884	240 743
5101-1005-0205	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 20 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,2	261 536	264 679
5101-1005-0206	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	284 821	288 246
5101-1005-0207	Клапан регулирующий проходной модели 3213 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,3	229 286	232 053
5101-1005-0208	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 50 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	574 286	581 216
5101-1005-0209	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 80 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47	595 089	602 274
5101-1005-0210	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 125 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	54	843 339	853 509
5101-1005-0211	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	374 018	378 525

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1005-0300	Клапан регулирующий трехходовой с электроприводом, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-1005-0301	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 4 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	141 161	142 856
5101-1005-0302	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 6,3 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	145 804	147 555
5101-1005-0303	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 10 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	147 964	149 741
5101-1005-0304	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	209 955	212 480
5101-1005-0305	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	230 714	233 489
5101-1005-0306	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 40 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	257 232	260 326

## 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 MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-1009-0101	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 918 370	2 953 850
5101-1009-0102	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	747	3 981 080	4 029 540
5101-1009-0103	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	890	6 420 850	6 498 730

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0104	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	488	3 652 730	3 697 020
5101-1009-0105	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	748	10 579 800	10 707 400
5101-1009-0106	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	900	16 831 500	17 034 300

## 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	5 000 500	5 060 760
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	6 985 720	7 069 910
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	10 827 000	10 957 600
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	11 793 300	11 935 900
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	12 139 600	12 286 500
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	23 148 400	23 427 700
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	25 480 900	25 788 800
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	29 060 600	29 412 600

**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	760 849	770 266
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	929 421	940 950
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	1 464 000	1 482 160
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	1 750 430	1 772 050
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	2 018 210	2 043 280
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	2 561 330	2 593 050
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	2 912 310	2 948 550
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	684 764	693 268
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	836 479	846 892
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	1 317 600	1 334 000
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	1 575 380	1 594 910
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	1 816 390	1 839 030
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	2 305 190	2 333 840
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	2 621 080	2 653 830
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	989 104	1 001 390

## 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	1 254 720	1 270 350
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	1 903 200	1 926 850
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	2 275 550	2 303 860
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	2 623 680	2 656 500
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	2 817 470	2 852 800
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	3 203 540	3 244 220
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	50 357	50 951
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	88 125	89 142
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	155 625	157 410
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	185 536	187 664
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	201 250	203 557
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	222 857	225 419

**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	67 768	68 595
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	56 696	57 390
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	60 625	61 367
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	67 768	68 604
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	108 839	110 193
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	171 875	173 992
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	172 232	174 357
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	483 839	489 752
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	206 161	208 718



## 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	100	312 411	316 252
5102-0106-0111	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 100-30, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 14 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	1 007 950	1 020 230
5102-0106-0112	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 250-17, подача 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 17 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	220	1 199 020	1 213 610
5102-0106-0113	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 200-25, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	210	1 274 910	1 290 400
5102-0106-0114	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 140-10, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	112	341 875	346 081
5102-0106-0115	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 150-30, подача 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 20,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	1 077 590	1 090 710
5102-0106-0116	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 270-20, подача 270 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 740 090	2 773 390
5102-0106-0117	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 300-30, подача 300 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 944 550	2 980 310
5102-0106-0118	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 350-25, подача 350 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 944 550	2 980 310
5102-0106-0119	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 400-20, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	3 149 910	3 188 130

**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 м3/ч, Н 45 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16,6	129 071	130 635
5102-0109-0102	Насос скважинный одноступенчатый, модель SCM 7/S-F, Q 3,0 м3/ч, Н 60 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22,9	154 706	156 584

**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 м3/ч, Н 50 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13,5	98 963	100 163
5102-0110-0102	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-14, Q 2,1 м3/ч, Н 67 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14,8	107 013	108 311
5102-0110-0103	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-16, Q 3,0 м3/ч, Н 70 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16	117 445	118 869
5102-0110-0104	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-21, Q 3,0 м3/ч, Н 100 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	134 438	136 069
5102-0110-0105	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-10, Q 6,0 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	18,7	116 254	117 666
5102-0110-0106	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-14, Q 6,0 м3/ч, Н 59 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	134 438	136 070

**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 м <sup>3</sup> /ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	469 554	475 353
5102-0201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	554 375	561 211
5102-0201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	594 554	601 891
5102-0201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	679 375	687 749
5102-0201-0105	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-132, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	259	757 054	766 378
5102-0201-0106	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-154, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 154 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	280	804 375	814 287
5102-0201-0107	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-176, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 176 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	300	909 732	920 926
5102-0201-0108	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-198, подача 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 198 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	321	999 018	1 011 300
5102-0201-0117	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-66, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	209	648 125	656 096
5102-0201-0118	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-99, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 99 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	233	730 268	739 247
5102-0201-0119	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-132, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	258	920 446	931 730

## 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	1 024 910	1 037 470
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	1 083 840	1 097 130
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	632 946	640 599
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	751 696	760 785
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	805 268	815 011
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	830 268	840 322
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	676 696	684 875
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	837 411	847 540
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	1 082 950	1 096 040
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	1 116 880	1 130 400

## 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	2 064 200	2 089 480

## 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	1 954 380	1 978 270
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	1 722 230	1 743 310
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	1 008 840	1 021 620
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	931 161	942 895
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	892 768	904 060
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	1 451 700	1 470 150
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	1 271 340	1 287 490
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	1 119 550	1 133 750
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	1 128 480	1 142 750
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	940 089	951 958
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	687 411	696 072
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	2 582 050	2 614 190
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	2 274 020	2 302 410
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	1 162 410	1 177 120
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	974 911	987 230
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	922 232	933 850

## 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	1 354 380	1 371 710
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	1 163 300	1 178 060
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	2 667 770	2 701 310
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	2 088 300	2 114 770
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	1 883 840	1 907 730
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	3 900 800	3 949 790
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	3 075 800	3 114 450
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	2 897 230	2 933 620
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	2 959 730	2 996 810
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	2 203 480	2 231 340
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	2 044 550	2 070 390
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	3 107 050	3 145 940
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	2 403 480	2 433 690
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	2 349 910	2 379 560
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	4 368 660	4 423 690
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	4 165 090	4 217 450
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	3 340 980	3 383 160

## 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	3 167 770	3 207 770
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	2 468 660	2 499 930
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	2 309 730	2 338 860
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	9 028 480	9 141 400
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	8 424 910	8 530 030
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	8 039 200	8 139 040
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	9 878 480	10 001 200
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	9 277 590	9 392 260
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	7 522 230	7 614 580
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	6 515 980	6 596 860
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	5 455 270	5 523 280
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	5 141 880	5 205 940

## 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	367 768	372 278

## 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	406 161	411 141
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	472 232	478 019

## 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	261 421	264 618
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	270 364	273 674
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	369 625	374 143
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	369 625	374 144
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	462 626	468 290
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	581 265	588 381
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	1 155 380	1 169 460
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	175 272	177 414
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	201 208	203 669
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	111 860	113 236



## 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	193 094	195 469
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	196 867	199 290
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	342 238	346 458
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	357 776	362 189

**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	209 732	212 295
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	367 768	372 255
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	367 768	372 255
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	470 446	476 184
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	1 016 880	1 029 210

## 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	1 595 450	1 614 780
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	1 671 340	1 691 580
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	3 050 800	3 087 800
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	3 202 590	3 241 410

## 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	294 554	298 320
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	245 446	248 609
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	245 446	248 563
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	190 089	192 509
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	188 304	190 698
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	188 304	190 693
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	459 732	465 637

## 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	362 411	367 070
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	320 446	324 583
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	222 232	225 084
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	201 696	204 288
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	199 018	201 573
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	536 518	543 326
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	485 625	491 818
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	424 018	429 449
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	272 232	275 716
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	248 125	251 311
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	227 589	230 519
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	413 304	418 638
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	413 304	418 629
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	401 696	406 859
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	483 839	490 015
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	427 589	433 076
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	420 446	425 839

## 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	639 196	647 528
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	561 518	568 881
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	522 232	529 054
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	1 336 520	1 354 540
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	1 132 050	1 147 300
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	1 085 630	1 100 130
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	791 875	803 136
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	759 732	770 552
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	695 446	705 448

## 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	208 839	211 385
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	221 339	224 051
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	387 411	392 134
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	1 243 660	1 258 700

## 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	207 054	209 576
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	207 054	209 576
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	207 890	210 427
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	207 946	210 483
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	290 089	293 635
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	290 089	293 615
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	335 625	339 736
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	565 982	572 862
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	779 375	788 824
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	676 696	684 904
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	847 232	857 495
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	1 392 770	1 409 580
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	955 268	966 828
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	1 772 230	1 793 680
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	2 740 090	2 773 360
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	3 232 950	3 272 130

## 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 747 230	2 780 590
5102-0403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	3 195 450	3 234 190

## 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 м <sup>3</sup> /ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	104 925	106 195
5102-0406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	175 871	178 013
5102-0406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	147 553	149 367
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	312 988	316 774
5102-0406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	321 932	325 828
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 4,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6	34 578	34 999
5102-0406-0302	Насос дренажный погружной, модель TS 800/S, Q 8,4 м <sup>3</sup> /ч, Н 6,6 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,5	43 223	43 749
5102-0406-0303	Насос дренажный погружной, модель TF 1000/S, Q 7,5 м <sup>3</sup> /ч, Н 8,4 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	49 781	50 386
5102-0406-0304	Насос дренажный погружной, модель ECM 100-VS, Q 15,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	104 925	106 203

## 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	622 420	629 921
5102-0602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	660 387	668 344
5102-0602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	611 732	619 105
5102-0602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	415 985	420 995
5102-0602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	360 830	365 178
5102-0602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	546 927	553 519
5102-0602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	563 384	570 173
5102-0602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	347 744	351 933
5102-0602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	320 371	324 232
5102-0602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	317 724	321 549
5102-0602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	286 527	289 977
5102-0602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	375 680	380 204
5102-0602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	367 636	372 064
5102-0602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	282 773	286 176
5102-0602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	251 665	254 695
5102-0602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	216 807	219 418
5102-0602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	193 138	195 465
5102-0602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	338 184	342 258
5102-0602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	303 358	307 013
5102-0602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	278 617	281 971
5102-0602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	250 138	253 149
5102-0602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	177 397	179 531
5102-0602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	163 392	165 358
5102-0602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	146 826	148 595
5102-0602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	237 662	240 520
5102-0602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	204 589	207 049
5102-0602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	151 447	153 269
5102-0602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	142 246	143 958
5102-0602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	146 169	147 928
5102-0602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	128 254	129 828
5102-0602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	683 237	691 471
5102-0602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	697 846	706 255

## 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	670 259	678 334
5102-0602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	125 744	127 262
5102-0602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	139 632	141 313
5102-0602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	217 058	219 671
5102-0602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	143 786	145 516
5102-0602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	210 188	212 719
5102-0602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	256 500	259 588
5102-0602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	130 795	132 370
5102-0602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	132 067	133 657
5102-0602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	188 304	190 569
5102-0602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	269 414	272 655
5102-0602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	149 028	150 821
5102-0602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	269 191	272 430
5102-0602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	196 912	199 280
5102-0602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	286 605	290 054
5102-0602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	194 324	196 661
5102-0602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	256 500	259 589
5102-0602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	331 821	335 821
5102-0602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	603 844	611 123
5102-0602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	625 219	632 754
5102-0602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	615 549	622 971
5102-0602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	637 942	645 632
5102-0602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	578 186	585 157
5102-0602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	658 994	666 937
5102-0602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	584 887	591 929
5102-0602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	326 902	330 841
5102-0602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	586 423	593 486
5102-0602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	529 795	536 176
5102-0602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	601 808	609 054
5102-0602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	596 719	603 908
5102-0602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	640 176	647 887
5102-0602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	151 406	153 228
5102-0602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	160 312	162 241



**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	121 734	123 199
5102-0604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	126 651	128 175
5102-0604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	58 308	59 012

**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	13 225	13 386
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	13 225	13 386
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	24 132	24 424
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	13 225	13 386
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	13 225	13 386
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	24 263	24 557
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	17 865	18 082
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	18 049	18 268

## 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 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	24 837	25 138
5102-0605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	17 865	18 082
5102-0605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	18 049	18 268
5102-0605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	51 787	52 413
5102-0605-0113	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/120-180, Q 5,0 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	5,6	64 310	65 087
5102-0605-0114	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-70 F, Q 8,0 м3/ч, Н 4,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	19	130 815	132 402
5102-0605-0115	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-120 F, Q 14,0 м3/ч, Н 5,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	140 198	141 899
5102-0605-0116	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-70 F, Q 15,0 м3/ч, Н 3,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	169 473	171 530
5102-0605-0117	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-120 F, Q 20,0 м3/ч, Н 6,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	175 875	178 009
5102-0605-0118	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-70 F, Q 20,0 м3/ч, Н 3,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	30	201 492	203 938
5102-0605-0119	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-120 F, Q 30,0 м3/ч, Н 7,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31	205 607	208 103

## 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	256 150	259 257
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	269 641	272 911
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	370 050	374 534
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	174 239	176 348
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	218 689	221 336
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	42 625	43 141
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	23 831	24 120
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	149 334	151 147
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	175 812	177 946
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	216 059	218 681
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	228 238	231 011
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	45 113	45 655
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	57 622	58 314
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	75 434	76 340
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	37 559	38 012
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	38 491	38 955
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	46 190	46 747
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	382 739	387 352
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	419 586	424 641
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	41 938	42 442

**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	195 446	197 845
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	510 625	516 810
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	482 946	488 797

## 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	834 732	844 810
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	1 024 020	1 036 370
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	939 196	950 525
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	256 161	259 307
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	640 982	648 755
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	597 232	604 470
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	906 161	917 095
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	1 183 840	1 198 120
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	1 096 340	1 109 550
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	291 875	295 480
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	674 911	683 125
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	660 625	668 657
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	1 106 160	1 119 510
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	1 389 200	1 405 970
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	1 275 800	1 291 180
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	321 339	325 308
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	719 554	728 304

## 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	677 589	685 834
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	968 661	980 400
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	1 372 230	1 388 820
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	1 236 520	1 251 470
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	248 095	251 185
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	507 566	513 772
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	477 532	483 376
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	777 486	786 931
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	950 025	961 545
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	855 937	866 324
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	550 804	557 663
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	211 518	214 113
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	557 054	563 799
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	532 946	539 401

## 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	851 696	861 977
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	1 074 020	1 086 970
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	1 003 480	1 015 590
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	272 232	275 571
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	690 089	698 448
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	647 232	655 076
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	924 018	935 182
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	1 237 410	1 252 340
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	1 115 980	1 129 450
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	305 268	309 034
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	732 946	741 842

## 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	715 089	723 762
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	993 661	1 005 690
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	1 465 980	1 483 680
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	1 332 950	1 349 040
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	334 732	338 876
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	787 411	796 992
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	718 661	727 416
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	985 625	997 583
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	1 443 660	1 461 120
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	249 313	252 432
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	600 821	608 163



## 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	562 929	569 816
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	763 704	772 999
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	967 575	979 317
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	576 696	583 894
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	227 589	230 374
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	256 161	259 332
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	316 875	320 798
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	354 375	358 753
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	262 589	265 866
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	589 196	596 511

## 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	18 482	18 710
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	27 425	27 763
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	31 834	32 224
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	40 515	41 012
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	69 156	70 007
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	75 118	76 042

**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	63 004	63 767
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	81 618	82 611
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	159 229	161 176

**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	480 625	486 409
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	480 625	486 409
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	275 663	278 988
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	283 851	287 274
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	303 503	307 162
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	321 049	324 918
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	325 852	329 779
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	345 649	349 813
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	379 046	383 614
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	419 725	424 783

## 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	508 273	514 395
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	553 879	560 550
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	108 482	109 797
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	108 482	109 797
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	101 838	103 073
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	101 838	103 073
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	101 838	103 073
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	101 838	103 073
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	101 838	103 073
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	101 838	103 073

## 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	111 798	113 154
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	118 419	119 856
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	152 597	154 445
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	160 650	162 596

**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	242 679	245 612
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	275 663	278 991
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	275 663	278 991

## 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	283 851	287 278
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	303 503	307 167
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	321 049	324 924
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	325 852	329 785
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	345 649	349 820
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	379 046	383 620
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	419 725	424 789
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	508 273	514 409

## 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	553 879	560 564
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	338 304	342 386
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	399 623	404 441
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	399 623	404 441
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	407 811	412 727
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	428 164	433 326
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	445 710	451 083
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	455 299	460 788

## 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	474 833	480 556
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	520 102	526 378
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	574 916	581 852
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	705 079	713 579
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	775 203	784 546
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	230 268	233 044
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	230 268	233 044
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	230 268	233 044



## 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	230 268	233 044
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	230 268	233 044
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	230 268	233 044
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	230 268	233 044
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	230 268	233 044
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	240 714	243 617
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	257 946	261 056
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	302 232	305 882

## 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	333 661	337 688
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990
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	298 393	301 990

## 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	298 393	301 990
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	314 018	317 805
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	344 196	348 349
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	411 786	416 753
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	457 500	463 017
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	463 304	468 893
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	463 304	468 893
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	463 304	468 893

## 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	507 857	513 981
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	492 589	498 530
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	543 661	550 215
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	579 107	586 092
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	628 036	635 609
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	783 125	792 561
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	843 393	853 556
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	998 571	1 010 600

## 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	1 125 710	1 139 270
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	619 821	627 293
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	619 821	627 293
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	619 821	627 293
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	652 143	660 003
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	691 786	700 122
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	747 232	756 233
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	829 821	839 818

## 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	834 018	844 065
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	1 062 230	1 075 020
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	1 165 360	1 179 390
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	1 379 110	1 395 710
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	1 564 820	1 583 650

## 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	227 232	229 979
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	257 411	260 520

## 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	301 339	304 981
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	358 036	362 360
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	429 107	434 286
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	180 268	182 448
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	196 250	198 622
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	213 750	216 334
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	241 518	244 436
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	278 482	281 846
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	156 964	158 861
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	163 036	165 006

## 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	175 268	177 388
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	194 464	196 814
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	208 929	211 456
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	185 625	187 869
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	197 500	199 887
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	218 839	221 484
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	257 054	260 159
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	284 375	287 809

**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	2 383 200	2 412 230
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	3 536 800	3 579 760
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	3 786 880	3 832 900
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	1 293 970	1 309 710
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	1 484 960	1 503 000
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	1 767 280	1 788 730
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	2 074 510	2 099 660
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	2 387 280	2 416 230
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	1 669 020	1 689 290
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	1 767 280	1 788 750
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	1 949 960	1 973 670

## 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	1 833 710	1 856 020
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	2 077 280	2 102 600
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	2 522 900	2 553 580
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	2 021 920	2 046 540
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	2 552 240	2 583 310
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	3 031 080	3 067 970
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	1 598 690	1 618 310
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	2 012 770	2 037 380
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	2 037 580	2 062 610
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	2 413 880	2 443 530

## 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	2 237 750	2 265 270
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	2 724 110	2 757 630
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	2 274 840	2 302 560
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	3 536 800	3 579 730
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	3 786 880	3 832 880
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	1 278 750	1 294 300
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	1 458 660	1 476 390
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	1 716 070	1 736 910
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	1 997 010	2 021 230
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	2 295 940	2 323 780

## 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	1 644 110	1 663 870
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	1 716 070	1 736 920
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	1 871 070	1 893 840
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	1 807 410	1 829 400
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	1 998 390	2 022 760
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	2 396 960	2 426 130
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	1 970 710	1 994 710
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	2 460 630	2 490 590
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	2 906 250	2 941 640
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	1 397 720	1 414 900

## 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	1 786 680	1 808 550
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	1 811 540	1 833 830
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	2 092 180	2 117 930
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	1 974 870	1 999 200
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	2 361 970	2 391 100
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	733 723	742 653
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	791 536	801 159
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	757 179	766 390
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	817 964	827 914
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	930 616	941 927

## 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	1 042 940	1 055 610
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	945 483	956 981
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	1 021 800	1 034 210
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	1 155 260	1 169 280
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	872 804	883 421
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	952 089	963 667
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	1 181 690	1 196 030
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	959 027	970 688
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	999 661	1 011 800
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	1 156 910	1 170 950

## 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 м3/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 268 900	1 284 300
5102-1401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 349 180	1 365 550
5102-1401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 533 190	1 551 790
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 м3/ч, H 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	695 108	703 607
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 м3/ч, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	716 542	725 298
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 м3/ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	724 968	733 825
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 м3/ч, H 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	680 557	688 881
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 м3/ч, H 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	699 698	708 261
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 м3/ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	750 231	759 400
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 м3/ч, H 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	774 731	784 194

## 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	803 489	813 302
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	749 483	758 648
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	772 452	781 893
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	841 785	852 076
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	884 661	895 467
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	845 046	855 376
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	922 802	934 102
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	1 037 430	1 050 130
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	942 021	953 580
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	1 106 990	1 120 570
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	1 283 680	1 299 430



## 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, Н 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	1 080 190	1 093 440
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, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 256 880	1 272 300
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, Н 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 357 130	1 373 750
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, Н 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 490 940	1 509 230
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, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 658 170	1 678 470
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, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	505	1 973 700	1 997 850
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, Н 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	667 982	676 113
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, Н 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	725 795	734 620
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, Н 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	691 438	699 851
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, Н 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	752 223	761 375

## 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	864 875	875 388
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	968 277	980 040
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	879 741	890 441
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	956 054	967 670
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	1 089 520	1 102 740
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	807 062	816 881
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	886 348	897 128
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	1 115 950	1 129 490
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	893 286	904 149
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	933 920	945 261

## 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 м <sup>3</sup> /ч, Н 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 091 170	1 104 410
5102-1401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 203 160	1 217 760
5102-1401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 283 440	1 299 020
5102-1401-0912	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 424 500	1 441 780
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	569 908	576 895
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	591 346	598 590
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	599 771	607 116
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	555 360	562 172
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	574 502	581 553
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 м <sup>3</sup> /ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	625 034	632 692

## 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	649 535	657 487
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	678 292	686 593
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	624 286	631 939
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	647 255	655 184
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	707 741	716 410
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	750 617	759 800
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	719 850	728 664
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	788 757	798 430
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	882 166	892 979
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	807 977	817 909
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	932 776	944 238

## 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	1 104 280	1 117 860
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	905 979	917 114
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	1 077 480	1 090 730
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	1 156 150	1 170 340
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	1 311 540	1 327 640
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	1 457 200	1 475 050
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	1 747 620	1 769 030

## 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	48 586	49 182
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	59 617	60 353
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	73 924	74 829

## 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	81 080	82 072

**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	28 914	29 269
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	40 242	40 739
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	38 452	38 920
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	50 376	50 991
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	57 530	58 232

**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	54 251	54 910
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	69 751	70 600
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	110 887	112 238

## 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	125 197	126 722
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	77 504	78 444
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	70 049	70 899
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	93 898	95 036
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	85 449	86 476
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	342 735	346 952
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	350 106	354 420
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	509 139	515 395
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	557 649	564 501
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	487 155	493 139
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	586 935	594 163
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	673 908	682 193
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	673 707	681 990
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	553 038	559 836
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	696 558	705 126
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	93 573	94 718

## 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	102 552	103 807
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	111 306	112 666
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	95 403	96 571
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	108 033	109 354
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	116 760	118 187
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	126 861	128 412
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	136 908	138 581
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	158 193	160 129
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	107 292	108 607
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	111 189	112 551
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	117 159	118 594
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	129 594	131 185
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	133 491	135 129
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	142 566	144 315
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	152 508	154 378
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	160 350	162 315
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	190 431	192 764



## 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	124 419	125 948
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	153 516	155 406
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	160 734	162 711
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	185 643	187 927
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	192 861	195 223
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	146 214	148 017
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	175 341	177 502
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	198 915	201 366
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	210 603	213 197
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	271 062	274 404
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	187 419	189 731
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	259 668	262 872
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	292 812	296 425
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	336 138	340 268
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	370 254	374 805
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	506 904	513 128
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	195 912	198 296

## 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 м <sup>3</sup> /ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	44,9	219 194	221 866
5102-1502-0339	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-24, Q 6,0 м <sup>3</sup> /ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	62,6	269 705	272 999
5102-1502-0340	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-4, Q 20,0 м <sup>3</sup> /ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	93,6	292 961	296 563
5102-1502-0341	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-6, Q 20,0 м <sup>3</sup> /ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	105,4	329 588	333 641

**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	3 862 130	3 908 600
5102-1503-0162	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 5-5, типа Grundfos	комплект	2	175	4 407 970	4 461 030
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	3 392 670	3 433 470
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	5 324 800	5 388 800
5102-1503-0402	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-6, типа Grundfos	комплект	2	150	5 514 240	5 580 550

**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	17 173 700	17 391 400
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	23 474 300	23 765 100
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	30 798 000	31 179 000
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	38 232 000	38 708 200
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	72 216 000	73 116 000
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	75 845 100	76 792 100

**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	32 951	33 577
5104-0102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	38 485	39 239
5104-0102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	42 044	42 902
5104-0102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	54 625	55 697
5104-0102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	62 940	64 174
5104-0102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	69 419	70 793

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	77 100	78 628
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	26 696	27 242
5104-0102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	32 054	32 726
5104-0102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	35 268	36 039
5104-0102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	47 321	48 298
5104-0102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	54 464	55 588
5104-0102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	60 714	61 974
5104-0102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	66 964	68 360

## Группа 5104-0103 Котлы стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0100	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе	комплект				
5104-0103-0101	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	1 894 440	1 918 180
5104-0103-0102	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 086 540	2 112 860

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0103	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 320 870	2 350 070
5104-0103-0104	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 308 870	3 350 530
5104-0103-0105	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 400 390	3 443 250
5104-0103-0106	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 884 350	3 933 360
5104-0103-0107	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 917 000	3 966 940
5104-0103-0108	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 106 150	4 158 720
5104-0103-0109	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	4 489 020	4 546 680
5104-0103-0110	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 019 860	5 084 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0111	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 709 140	5 782 280
5104-0103-0112	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 055 530	7 144 940
5104-0103-0200	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе	комплект				
5104-0103-0201	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-40, теплопроизводительность 40 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 480 м2, габаритные размеры 1050 мм х 600 мм х 800 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	128	277 290	280 736
5104-0103-0202	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-80, теплопроизводительность 80 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 960 м2, габаритные размеры 1150 мм х 750 мм х 1020 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	187	314 126	318 069
5104-0103-0203	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-100, теплопроизводительность 100 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1200 м2, габаритные размеры 1530 мм х 750 мм х 1110 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	345	480 860	486 950
5104-0103-0204	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-160, теплопроизводительность 160 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1920 м2, габаритные размеры 1530 мм х 850 мм х 1325 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	529 161	535 918
5104-0103-0205	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-200, теплопроизводительность 200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 2400 м2, габаритные размеры 1450 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	650	539 445	546 520
5104-0103-0206	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-250, теплопроизводительность 250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 3000 м2, габаритные размеры 1620 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	740 875	750 404

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0207	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-300, теплопроизводительность 300 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 3600 м2, габаритные размеры 1770 мм х 950 мм х 1715 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	780	939 639	951 637
5104-0103-0208	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-350, теплопроизводительность 350 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4200 м2, габаритные размеры 1960 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	978 768	991 272
5104-0103-0209	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-400, теплопроизводительность 400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4800 м2, габаритные размеры 2130 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	900	1 166 210	1 181 040
5104-0103-0300	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе	комплект				
5104-0103-0301	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 201 520	2 228 940
5104-0103-0302	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 297 760	2 326 600
5104-0103-0303	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 969 830	3 006 820
5104-0103-0304	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 425 390	3 468 460
5104-0103-0305	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 803 090	3 850 780

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0306	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2 300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	4 121 210	4 173 070
5104-0103-0307	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1440 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 246 100	4 299 980
5104-0103-0308	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 485 080	4 542 200
5104-0103-0309	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 230 610	5 297 170
5104-0103-0310	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2025 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 535 990	5 606 690
5104-0103-0311	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 743 610	5 817 160
5104-0103-0312	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 2700 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 956 180	8 056 390
5104-0103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 624 430	2 656 930
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	2 926 080	2 962 460
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	3 160 400	3 199 680
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	3 993 090	4 042 970
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	4 084 610	4 135 680
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	4 189 340	4 242 020

## 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	4 633 010	4 691 540
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	5 265 170	5 331 650
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	5 648 040	5 719 610
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	5 939 020	6 014 550
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	6 201 520	6 280 570
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	8 363 590	8 468 690
5104-0103-0500	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0501	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 40К, мощность 40 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 333 м2, габаритные размеры 830 мм х 800 мм х 1600 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	237	187 755	190 227
5104-0103-0502	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 100К, мощность 100 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 833 м2, габаритные размеры 970 мм х 960 мм х 1960 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	414	478 202	484 324
5104-0103-0503	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 200К, мощность 200 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 1667 м2, габаритные размеры 1200 мм х 1300 мм х 2000 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	750	642 884	651 293
5104-0103-0504	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 300К, мощность 300 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 2500 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2220 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	980	860 596	871 830
5104-0103-0505	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 400К, мощность 400 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 3333 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1740	934 069	946 888
5104-0103-0506	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 630К, мощность 650 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 5417 м2, габаритные размеры 1700 мм х 1660 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2050	1 226 290	1 242 900
5104-0103-0507	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 800К, мощность 800 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 6600 м2, габаритные размеры 1950 мм х 1950 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3800	1 461 870	1 482 930
5104-0103-0508	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-120RC, мощность 120 кВт, отопливаемая площадь 1200 м2, габаритные размеры 864 мм х 864 мм х 1579 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	410	418 143	423 540
5104-0103-0509	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-200RC, мощность 200 кВт, отопливаемая площадь 2000 м2, габаритные размеры 1100 мм х 1100 мм х 2100 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	700	623 625	631 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0510	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-400RC, мощность 400 кВт, отопляемая площадь 4000 м2, габаритные размеры 1200 мм х 1200 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1180	759 938	770 149
5104-0103-0600	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos	комплект				
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	191 964	194 344
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	205 357	207 905
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	232 143	235 024
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	267 857	271 177
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	424 107	429 457
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	503 571	509 910
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	625 000	632 825
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	741 071	750 371
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	848 214	858 915
5104-0103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	535 534	542 071
5104-0103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	616 954	624 501
5104-0103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	633 769	641 559
5104-0103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	739 280	748 378
5104-0103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	820 739	830 852
5104-0103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	903 876	915 023
5104-0103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	469 404	475 145
5104-0103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	540 113	546 723
5104-0103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	587 720	594 925
5104-0103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	598 068	605 410
5104-0103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	1 112 490	1 126 270
5104-0103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	1 195 860	1 210 690
5104-0103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 323 520	1 339 930
5104-0103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 413 660	1 431 210
5104-0103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 458 790	1 476 930
5104-0103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 543 640	1 562 850
5104-0103-5400	Котлы отопительные на жидком топливе	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5401	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	184 821	187 108
5104-0103-5402	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	192 857	195 250
5104-0103-5403	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	273 214	276 590
5104-0103-5404	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	358 036	362 453
5104-0103-5405	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	553 571	560 468
5104-0103-5406	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	634 821	642 818
5104-0103-5407	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	867 857	878 692
5104-0103-5408	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	1 080 360	1 093 800
5104-0103-5409	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 428 570	1 446 500
5104-0103-5410	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 687 500	1 708 620
5104-0103-5411	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	2 250 000	2 278 000
5104-0103-5412	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	2 660 710	2 694 010
5104-0103-5413	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	2 937 500	2 974 150
5104-0103-5414	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	3 089 290	3 128 120
5104-0103-5415	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	3 348 210	3 390 320
5104-0103-5416	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	3 758 930	3 806 110
5104-0103-5417	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	4 312 500	4 366 570

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5418	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	5 259 640	5 325 400
5104-0103-5419	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	7 881 250	7 978 620
5104-0103-5500	Котлы отопительные газовые	комплект				
5104-0103-5501	Котлы отопительные газовые марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	210 714	213 312
5104-0103-5502	Котлы отопительные газовые марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	226 786	229 586
5104-0103-5503	Котлы отопительные газовые марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	309 821	313 636
5104-0103-5504	Котлы отопительные газовые марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	418 750	423 895
5104-0103-5505	Котлы отопительные газовые марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	600 000	607 454
5104-0103-5506	Котлы отопительные газовые марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	698 214	706 972
5104-0103-5507	Котлы отопительные газовые марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	1 028 570	1 041 330
5104-0103-5508	Котлы отопительные газовые марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	1 205 360	1 220 300
5104-0103-5509	Котлы отопительные газовые марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 540 630	1 559 890
5104-0103-5510	Котлы отопительные газовые марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	2 015 180	2 040 230
5104-0103-5511	Котлы отопительные газовые марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	2 455 360	2 485 820
5104-0103-5512	Котлы отопительные газовые марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	2 812 500	2 847 620
5104-0103-5513	Котлы отопительные газовые марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	3 080 360	3 118 720
5104-0103-5514	Котлы отопительные газовые марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	3 232 140	3 272 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5515	Котлы отопительные газовые марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	3 491 070	3 534 890
5104-0103-5516	Котлы отопительные газовые марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	3 883 930	3 932 610
5104-0103-5517	Котлы отопительные газовые марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	4 776 790	4 836 430
5104-0103-5518	Котлы отопительные газовые марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	5 642 860	5 713 210
5104-0103-5519	Котлы отопительные газовые марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	8 501 790	8 606 600
5104-0103-5600	Котлы отопительные на твердом топливе	комплект				
5104-0103-5601	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Zboyler	комплект	2	70	176 786	178 972
5104-0103-5602	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	225 000	227 779
5104-0103-5603	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 57 кВт, типа Zboyler	комплект	2	113	482 143	488 033
5104-0103-5604	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 76 кВт, типа Zboyler	комплект	2	156	530 357	536 866
5104-0103-5605	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	215	586 607	593 845
5104-0103-5606	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 150 кВт, типа Zboyler	комплект	2	360	763 393	772 887
5104-0103-5607	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	450	830 357	840 738
5104-0103-5608	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	530	937 500	949 240
5104-0103-5609	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	680	1 098 210	1 112 020
5104-0103-5610	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	810	1 651 790	1 672 360
5104-0103-5611	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	950	2 053 570	2 079 090



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5612	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1116	2 357 140	2 386 460
5104-0103-5613	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1340	2 544 640	2 576 420
5104-0103-5614	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 696 430	2 730 220
5104-0103-5615	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2115	3 142 860	3 182 530
5104-0103-5616	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2380	3 669 640	3 715 880

## 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	2 722 690	2 756 790
5104-0104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	3 615 530	3 660 560
5104-0104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	4 398 050	4 452 600
5104-0104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	4 819 420	4 879 120
5104-0104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	5 630 270	5 699 880
5104-0104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	6 122 450	6 198 060
5104-0104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	8 035 800	8 134 860
5104-0104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	9 430 710	9 546 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	11 328 100	11 467 900
5104-0104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	13 809 300	13 979 500
5104-0104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	13 933 000	14 104 800
5104-0104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	16 455 200	16 657 300
5104-0104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	17 236 200	17 448 800
5104-0104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	18 381 700	18 608 600
5104-0104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	21 612 600	21 878 600
5104-0104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	25 848 400	26 166 400
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	2 338 670	2 368 170
5104-0104-0302	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	2 655 480	2 689 000
5104-0104-0303	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	3 505 700	3 549 540
5104-0104-0304	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	3 859 380	3 907 560
5104-0104-0305	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	5 423 280	5 490 410
5104-0104-0306	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	5 941 670	6 015 110
5104-0104-0307	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	7 937 480	8 035 350
5104-0104-0308	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	9 426 040	9 542 250

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0309	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	11 424 600	11 565 500
5104-0104-0310	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	11 889 200	12 036 400
5104-0104-0311	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	14 168 200	14 342 800
5104-0104-0312	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	15 495 100	15 685 800
5104-0104-0313	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	17 647 100	17 864 700
5104-0104-0314	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	18 854 000	19 086 500
5104-0104-0315	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	22 256 900	22 530 700
5104-0104-0316	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	26 718 600	27 047 000
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	3 811 460	3 858 720
5104-0104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2350	7 088 760	7 176 000
5104-0104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2800	7 987 260	8 085 700
5104-0104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	3200	9 055 270	9 166 900
5104-0104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3410	9 793 020	9 913 690
5104-0104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	3600	11 281 500	11 420 200
5104-0104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	3840	11 722 500	11 866 700
5104-0104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4500	13 740 600	13 909 700

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	4840	15 792 700	15 986 700
5104-0104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	5100	17 608 600	17 824 600
5104-0104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	5620	20 552 800	20 804 600
5104-0104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	5932	23 388 400	23 674 600
5104-0104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	6850	27 564 100	27 901 200

## 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	45 268	45 845
5104-0105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	54 821	55 512
5104-0105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	47 589	48 193
5104-0105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	45 982	46 567
5104-0105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	57 411	58 133
5104-0105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	57 411	58 133
5104-0105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	46 161	46 748
5104-0105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	34 911

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	34 911
5104-0105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	42 589	43 133
5104-0105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	60 000	60 757
5104-0105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	66 786	67 624
5104-0105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	60 000	60 757
5104-0105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	60 000	60 757
5104-0105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	78 304	79 281
5104-0105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	78 304	79 289
5104-0105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	48 929	49 553
5104-0105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	37 946	38 438
5104-0105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	65 268	66 088
5104-0105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	65 268	66 088
5104-0105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	49 821	50 456
5104-0105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	83 482	84 529
5104-0105-0200	Котел газовый средней мощности 20-40 кВт	комплект				
5104-0105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	56 964	57 691
5104-0105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	52 500	53 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	83 482	84 527
5104-0105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	64 107	64 919
5104-0105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	104 375	105 671
5104-0105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	69 375	70 251
5104-0105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	104 375	105 679
5104-0105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	58 661	59 414
5104-0105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	54 464	55 167
5104-0105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	88 750	89 864
5104-0105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	64 821	65 648
5104-0105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	109 554	110 918
5104-0105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	71 429	72 335
5104-0105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	109 554	110 926
5104-0105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	86 250	87 357
5104-0105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	91 071	92 236
5104-0105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	104 375	105 699
5104-0105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	78 953
5104-0105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	78 953

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	114 821	116 280
5104-0105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	109 911	111 276
5104-0105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	83 571	84 620
5104-0105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	123 304	124 840
5104-0105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	118 393	119 892
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	148 036	149 937
5104-0105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	165 982	168 217
5104-0105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	165 982	168 217
5104-0105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	183 929	186 380
5104-0105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	183 929	186 380
5104-0105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	224 286	227 221
5104-0105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	224 286	227 221
5104-0105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	246 696	249 900
5104-0105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	246 696	249 900
5104-0105-0400	Котел газовый напольный КСГ	комплект				
5104-0105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	33	41 607	42 137
5104-0105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	44 375	44 950

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	48 125	48 749
5104-0105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	54 286	54 991
5104-0105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	70 268	71 171
5104-0105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	94 107	95 297
5104-0105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	60 536	61 312
5104-0105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	68 393	69 267
5104-0105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	89 732	90 873
5104-0105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	116 696	118 161
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	207 232	209 787
5104-0105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	192 857	195 240
5104-0105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	246 786	249 816
5104-0105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	209 821	212 418
5104-0105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	287 857	291 391
5104-0105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	301 786	305 456
5104-0105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	362 054	366 447
5104-0105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	493 571	499 631



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	626 429	634 039
5104-0105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	778 304	787 736
5104-0105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	996 696	1 008 900
5104-0105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	1 186 610	1 201 210
5104-0105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 518 750	1 537 410
5104-0105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 156 250	2 183 200
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	123 661	125 169
5104-0105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	118 750	120 200
5104-0105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	122 321	123 814
5104-0105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	125 893	127 430
5104-0105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	131 250	132 856
5104-0105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	141 071	142 794
5104-0105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	163 393	165 387
5104-0105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	182 143	184 363
5104-0105-0700	Котел газовый настенный типа "Hudrosta"	комплект				
5104-0105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	26	97 054	98 243
5104-0105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	148 125	149 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	125 536	127 068
5104-0105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	159 286	161 223
5104-0105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	135 714	137 373
5104-0105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	181 607	183 817
5104-0105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	167 857	169 905
5104-0105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	219 911	222 583
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	220 536	223 227
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	238 393	241 301
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	285 268	288 742
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	366 964	371 468
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	580 357	587 446
5104-0105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	188	673 214	681 467
5104-0105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	255	872 321	883 025

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	390	1 045 540	1 058 440
5104-0105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	480	1 306 250	1 322 370
5104-0105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 58 кВт, отопливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	138	566 964	573 895
5104-0105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отопливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	190	619 643	627 255
5104-0105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отопливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	261	774 107	783 638
5104-0105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	405	938 393	950 029
5104-0105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	488	1 127 680	1 141 660

## 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	шт.				
5104-0106-0101	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7	23 725	24 018
5104-0106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	25 963	26 285
5104-0106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	6,3	24 967	25 275

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	30 274	30 647
5104-0106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 843	29 207
5104-0106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	29 434	29 806
5104-0106-0107	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	73 393	74 300
5104-0106-0108	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	62 411	63 186
5104-0106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	35 581	36 030
5104-0106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	31 059	31 453
5104-0106-0111	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	81 370	82 380
5104-0106-0112	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	72 232	73 132
5104-0106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	42 054	42 587
5104-0106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	35 604	36 059
5104-0106-0115	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	95 332	96 515
5104-0106-0116	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	82 679	83 710
5104-0106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	44 821	45 392

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0118	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	39 810	40 321
5104-0106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	57 164	57 903
5104-0106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	35 179	35 622
5104-0106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	49 692	50 312
5104-0106-0122	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	49 286	49 902
5104-0106-0123	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	36 086	36 543
5104-0106-0124	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	32 269	32 678
5104-0106-0125	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	57 246	57 964
5104-0106-0126	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	51 035	51 679
5104-0106-0127	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	40 804	41 326
5104-0106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	35 750	36 209

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0129	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	41 607	42 136
5104-0106-0130	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	62 754	63 542
5104-0106-0131	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	55 271	55 969
5104-0106-0132	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	41 067	41 592
5104-0106-0133	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	45 357	45 934
5104-0106-0134	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	33	51 607	52 269
5104-0106-0135	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	61 518	62 309
5104-0106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	30 625	30 999
5104-0106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	70 089	70 948
5104-0106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	22 339	22 625
5104-0106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	22 982	23 278
5104-0106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	60 536	61 288
5104-0106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	29 554	29 934

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	36 736	37 209
5104-0106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	45	111 875	113 276
5104-0106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	57 679	58 389
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 52084-2003	шт.	3	20	83 214	84 238
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 52084-2003	шт.	3	26	96 250	97 439
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 52084-2003	шт.	3	30	106 429	107 745
5104-0106-0148	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	138 161	139 883
5104-0106-0149	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	183 125	185 414
5104-0106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	146	437 589	443 028
5104-0106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	38 304	38 789
5104-0106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	38 304	38 805
5104-0106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17,7	100 268	101 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20,4	119 464	120 924
5104-0106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	100 804	102 078
5104-0106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	140 268	142 043
5104-0106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	22 955	23 264
5104-0106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	22 375	22 669
5104-0106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	22 080	22 386
5104-0106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	20 103	20 374
5104-0106-0200	Водонагреватели термоэлектрические накопительные	шт.				
5104-0106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	68 839	69 700
5104-0106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	137 589	139 303
5104-0106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	60	170 000	172 117
5104-0106-0300	Водонагреватели электрические проточные	шт.				
5104-0106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	10 880	11 015
5104-0106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	9 433	9 550
5104-0106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	1,5	9 884	10 005
5104-0106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	12 958	13 116



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	14 308	14 483
5104-0106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3,5	12 888	13 047
5104-0106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	13 466	13 634
5104-0106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	14 888	15 071
5104-0106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	18 929	19 159
5104-0106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	16 987	17 195
5104-0106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	20 179	20 424
5104-0106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	21 429	21 690
5104-0106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7,5	19 084	19 323
5104-0106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	4,5	22 411	22 686
5104-0106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные	шт.				
5104-0106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	246	1 251 700	1 267 030
5104-0106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	250	1 281 070	1 296 770
5104-0106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	276	1 369 200	1 385 980
5104-0106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	280	1 398 570	1 415 710
5104-0106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	364	1 689 290	1 710 030
5104-0106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	403	1 775 890	1 797 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	530	2 633 130	2 665 410
5104-0106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	564	3 181 340	3 220 240
5104-0106-0500	Водонагреватели солнечные	шт.				
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	шт.	3	47,5	71 071	71 985
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	шт.	3	36	69 464	70 344
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	шт.	3	42	79 375	80 382
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	шт.	3	63,5	98 929	100 198
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	шт.	3	76	118 393	119 912
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	шт.	3	80	121 071	122 627
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	шт.	3	107	146 071	147 962
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	шт.	3	77	218 234	220 952
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	шт.	3	85	229 204	232 064

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	шт.	3	121	274 717	278 170
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	шт.	3	100	342 232	346 468
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	шт.	3	110	413 571	418 676
5104-0106-0600	Коллекторы солнечные	шт.				
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	шт.	3	53,5	134 107	135 785
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	шт.	3	68	169 821	171 947
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	шт.	3	83	201 250	203 772
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	шт.	3	102	251 696	254 848
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	шт.	3	38	57 143	57 878
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	шт.	3	59	78 750	79 771
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	176 161	178 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	216 250	218 882
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	277 679	281 061
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	295 625	299 232
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	328 125	332 137
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	451 786	457 307
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	522 143	528 533
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	496 308	502 385
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	593 468	600 738
5104-0106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом	шт.				
5104-0106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	378 214	382 816
5104-0106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	55	401 250	406 136
5104-0106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	шт.	3	65	417 857	422 955
5104-0106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	75	451 607	457 123

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	87	495 000	501 052
5104-0106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	шт.				
5104-0106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	шт.	3	20	80 357	81 347

## 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	40 409	40 900
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	369 619	374 119
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	329 946	333 999

## 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	1 607 140	1 626 800
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	2 028 570	2 053 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 746 430	2 780 140
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	3 439 290	3 481 440
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	3 964 290	4 012 950
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	2 135 710	2 161 790
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	2 685 710	2 718 680
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	3 875 000	3 922 530
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	5 178 570	5 241 970
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	6 514 290	6 594 090
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	2 228 570	2 255 730
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	2 492 860	2 523 230
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	2 635 710	2 667 900
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	3 014 290	3 051 050
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	3 903 570	3 951 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 871 430	2 906 490
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	3 110 710	3 148 750
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	3 142 860	3 181 290
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	3 521 430	3 564 430
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	4 410 710	4 464 470
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	3 746 430	3 792 180
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	3 871 430	3 918 690
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	3 903 570	3 951 230
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	4 500 000	4 554 890
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	5 578 570	5 646 560
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	4 189 290	4 240 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 314 290	4 367 010
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	4 346 430	4 399 550
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	4 725 000	4 782 700
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	5 800 000	5 870 750
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	4 907 140	4 967 260
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	5 032 140	5 093 780
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	5 064 290	5 126 320
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	5 442 860	5 509 460
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	6 617 860	6 698 660
5104-0201-0400	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
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	2 750 000	2 783 500
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	2 992 860	3 029 330



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 271 430	3 311 350
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	3 646 430	3 690 870
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	4 457 140	4 511 400
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	3 510 710	3 553 660
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	3 882 140	3 929 660
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	3 914 290	3 962 200
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	4 292 860	4 345 340
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	5 103 570	5 165 860
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	4 871 430	4 930 970
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	5 000 000	5 061 100
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	5 028 570	5 090 030

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 546 430	5 614 170
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	6 642 860	6 723 920
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	5 850 000	5 921 540
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	5 975 000	6 048 050
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	6 007 140	6 080 590
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	6 382 140	6 460 120
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	7 478 570	7 569 870
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	7 471 430	7 562 890
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	7 596 430	7 689 400
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	7 628 570	7 721 940
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	8 007 140	8 105 090

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 217 860	9 330 430
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	4 942 860	5 003 270
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	5 464 290	5 530 970
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	6 446 430	6 525 080
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	7 253 570	7 342 040
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	11 078 600	11 213 200
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	5 578 570	5 646 810
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	6 103 570	6 178 120

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 789 290	6 872 150
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	7 592 860	7 685 490
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	11 421 400	11 560 200
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	6 767 860	6 850 580
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	7 292 860	7 381 900
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	7 978 570	8 076 050
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	8 678 570	8 784 580
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	12 517 900	12 670 000

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 478 570	7 570 540
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	8 003 570	8 101 900
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	9 589 290	9 706 740
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	10 289 300	10 415 300
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	13 221 400	13 383 300
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	10 503 600	10 632 500
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	11 028 600	11 163 800
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	11 714 300	11 857 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 414 300	12 566 300
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	16 503 600	16 705 400
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	4 185 710	4 236 670
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	4 314 290	4 366 800
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	4 975 000	5 035 630
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	5 267 860	5 332 120
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	6 925 000	7 009 370
5104-0201-0606	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-125/250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	988,55	4 825 000	4 883 810
5104-0201-0607	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-125/250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,65	4 953 570	5 013 940
5104-0201-0608	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-125/250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1098,05	5 314 290	5 379 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 607 140	5 675 570
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	7 264 290	7 352 820
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	6 014 290	6 087 490
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	6 139 290	6 214 000
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	6 503 570	6 582 870
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	6 692 860	6 774 560
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	8 350 000	8 451 680
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	6 725 000	6 807 030
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	6 853 570	6 937 210
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	8 114 290	8 213 140
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	8 303 570	8 404 820

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0620	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-500/875_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2549,79	9 064 290	9 175 420
5104-0201-0621	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-875/1250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1636,92	9 746 430	9 864 900
5104-0201-0622	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-875/1250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1650,02	9 875 000	9 995 030
5104-0201-0623	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-875/1250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1746,42	10 239 300	10 363 800
5104-0201-0624	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-875/1250_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1881,52	10 428 600	10 555 500
5104-0201-0625	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-875/1250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2695,02	12 350 000	12 500 700

## 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.				
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	882 143	892 816
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	1 289 290	1 304 870



**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	68 319	69 140
5104-0206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	57 569	58 261
5104-0206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	94 453	95 512
5104-0206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	174 288	176 243
5104-0206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	218 122	220 568
5104-0206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	239 516	242 202
5104-0206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	344 290	348 154
5104-0206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	388 134	392 489
5104-0206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	611 249	618 106
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	339 493	343 570
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	339 493	343 570

**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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	44 209	44 762
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	64 147	64 952
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	52 155	52 811
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	88 334	89 452
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	77 042	78 004
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	119 312	120 804
5104-0207-0107	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,76 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	58	123 342	124 876
5104-0207-0108	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,54 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	98	177 138	179 354

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0207-0109	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,4 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	113	170 815	172 969
5104-0207-0110	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 6,9 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	194	258 562	261 844
5104-0207-0111	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 5,89 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	173	246 091	249 204
5104-0207-0112	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 12,0 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	302	466 576	472 454
5104-0207-0113	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 10,0 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	262	431 905	437 330
5104-0207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м <sup>2</sup> , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	624 602	632 525
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	651 305	659 433
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	878 502	889 595
5104-0207-0200	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	425 118	430 571
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	513 536	520 133
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	513 536	520 133
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	441 114	446 935
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	661 671	670 259
5104-0207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м <sup>2</sup> , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671	670 259

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	963 000	975 574
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	1 661 180	1 682 230
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	1 678 950	1 700 220
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	1 661 180	1 682 310
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	2 065 610	2 091 850
5104-0207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м2, давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 065 610	2 091 850

**Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха****Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные****Группа 5105-0103 Вентиляторы осевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0103-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303	комплект				
5105-0103-0301	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 0,75 кВт, п 920 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	84	64 286	65 204
5105-0103-0302	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 2,2 кВт, п 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	90	67 714	68 684
5105-0103-0303	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 3 кВт, п 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	96	73 929	74 984
5105-0103-0304	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	123	137 143	139 004
5105-0103-0305	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	157 179	159 357
5105-0103-0306	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 3 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	179	157 500	159 703
5105-0103-0307	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	182	211 286	214 140
5105-0103-0308	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	188	218 571	221 523

### Группа 5105-0104 Вентиляторы радиальные общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0104-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0104-0101	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	383	311 401	315 807
5105-0104-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	398	368 658	373 778
5105-0104-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	473	526 606	533 752
5105-0104-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	403	484 752	491 273
5105-0104-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	513	551 145	558 655

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0104-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	554 255	561 881
5105-0104-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	739 854	749 707
5105-0104-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	655 177	664 069
5105-0104-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	886 129	897 792
5105-0104-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	769 964	780 244
5105-0104-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	984 044	996 892
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	181 915	184 582
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	190 159	192 953
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	268 097	271 768
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	280 182	284 024
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	309 147	313 446
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	399 992	405 304
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	266 285	270 447
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	416 088	422 065
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	350 576	355 867
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	322 775	327 732

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	430 848	437 134
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	427 799	434 121
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	557 316	565 594
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	393 653	399 967
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	595 654	604 060
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	513 101	520 548
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	609 910	618 563
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	637 246	647 401
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	736 643	747 648
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	773 725	785 183
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	859 377	871 953
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	987 431	1 001 690

**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				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	676 741	685 416
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	689 084	697 934
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	788 029	798 125
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	1 275 190	1 291 580
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	1 291 640	1 308 280
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	1 291 640	1 308 280
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	1 351 350	1 368 770
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	1 419 610	1 437 860
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	1 994 940	2 020 530
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	2 025 370	2 051 390
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	2 111 640	2 138 770

**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	688 998	697 720
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	716 741	725 796
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	790 116	800 109
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	837 522	848 649
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	1 001 730	1 014 600
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	1 033 240	1 046 540
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	1 030 220	1 043 480
5105-0107-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	680	1 091 500	1 105 710

**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, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	560 766	568 050
5105-0108-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	582 721	590 294
5105-0108-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	638 845	647 023
5105-0108-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	711 057	720 216
5105-0108-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	786 849	797 377
5105-0108-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	831 183	842 301
5105-0108-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	822 802	833 819
5105-0108-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	899 587	911 583

**Группа 5105-0109 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный коррозионностойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0109-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0109-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	1 153 580	1 168 010
5105-0109-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	1 194 070	1 209 020
5105-0109-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	372	1 362 470	1 379 470
5105-0109-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	1 401 840	1 419 330
5105-0109-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 415 770	1 433 920
5105-0109-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 517 830	1 537 260
5105-0109-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 498 380	1 517 580
5105-0109-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 723 850	1 745 820
5105-0109-0215	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 666 210	2 699 960
5105-0109-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 788 740	2 824 030

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0109-0217	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	3 142 950	3 182 570

## 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, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	260 336	263 805
5105-0111-0104	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	352 642	357 267
5105-0111-0105	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	230	306 459	310 514
5105-0111-0106	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	235	396 740	401 886
5105-0111-0107	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	502 544	509 010
5105-0111-0108	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	484 938	491 167
5105-0111-0109	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	255	522 214	528 899
5105-0111-0110	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	530	419 171	425 127
5105-0111-0111	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	504 612	511 646
5105-0111-0113	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	566	535 671	543 088
5105-0111-0114	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	693 148	702 549

## Продолжение 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	1 057 060	1 070 980
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	959 883	972 643
5105-0111-0200	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ)	комплект				
5105-0111-0201	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	237	410 184	415 520
5105-0111-0203	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	477 902	484 072
5105-0111-0204	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	588 107	595 601
5105-0111-0205	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	664 126	672 550
5105-0111-0206	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	270	627 121	635 118
5105-0111-0207	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	275	798 188	808 247
5105-0111-0209	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	582	535 444	542 887
5105-0111-0210	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	592	685 877	695 142
5105-0111-0211	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	596	678 438	687 621

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0111-0212	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	664	845 812	857 122
5105-0111-0214	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	680	1 171 050	1 186 300
5105-0111-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
5105-0111-0301	Вентилятор крышный марки KV 90/56-4D 3-380, Р 1,80 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	77	213 857	216 558
5105-0111-0302	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 0,61 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	178 179	180 439
5105-0111-0303	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 1,05 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	78	236 143	239 113

**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°С)	комплект				
5105-0201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	326 566	330 939
5105-0201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	393 338	398 539
5105-0201-0206	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	500 283	506 803
5105-0201-0209	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	503 957	510 989
5105-0201-0210	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	614 522	622 913
5105-0201-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	622 004	630 497
5105-0201-0214	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	673 284	682 479

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	751 228	761 424
5105-0201-0219	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	936 047	948 773
5105-0201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	855 574	867 399
5105-0201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 124 210	1 139 510
5105-0201-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°С)	комплект				
5105-0201-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	343 538	348 115
5105-0201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	400 927	406 219
5105-0201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	503 161	509 716
5105-0201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	574 108	581 552
5105-0201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	530 942	538 298
5105-0201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	626 762	635 300
5105-0201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	665 601	674 617
5105-0201-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	595 678	603 942
5105-0201-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №12,5 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1280	732 944	743 977



**Группа 5105-0202 Вентиляторы крышные дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 400°	комплект				
5105-0202-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	374 307	379 255
5105-0202-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	389 688	394 862
5105-0202-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	395 931	401 196
5105-0202-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	464 246	470 457
5105-0202-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	526 707	533 683
5105-0202-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	432 709	438 429
5105-0202-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	493 246	499 714
5105-0202-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	479 829	486 228
5105-0202-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	530 313	537 339
5105-0202-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	618 030	626 149
5105-0202-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	526 004	532 940
5105-0202-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	612 962	620 966
5105-0202-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	621 641	629 866
5105-0202-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	682 825	691 809
5105-0202-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	698 075	707 363
5105-0202-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	785 483	795 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	832 661	843 773
5105-0202-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	953 120	965 748
5105-0202-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	698 075	707 625
5105-0202-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	974 290	987 284
5105-0202-0121	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	926 080	938 666
5105-0202-0122	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 045 660	1 059 810
5105-0202-0123	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 109 560	1 124 700
5105-0202-0124	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 214 250	1 230 230
5105-0202-0125	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 416 580	1 435 110
5105-0202-0126	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 466 270	1 485 810
5105-0202-0127	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 574 950	1 595 930
5105-0202-0128	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	374 307	378 876
5105-0202-0129	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	389 688	394 455
5105-0202-0130	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	398 655	403 530
5105-0202-0131	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	74	464 246	469 946
5105-0202-0132	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	432 709	438 059
5105-0202-0133	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	493 246	499 322

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0134	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	79	479 829	485 725
5105-0202-0135	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	158	592 005	599 385
5105-0202-0136	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	618 030	625 761
5105-0202-0137	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	163	526 004	532 601
5105-0202-0138	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	185	612 962	620 641
5105-0202-0139	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	206	621 641	629 461
5105-0202-0140	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	254	682 825	691 463
5105-0202-0141	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	237	698 075	706 866
5105-0202-0142	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	269	785 483	795 379
5105-0202-0143	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	259	834 891	845 362
5105-0202-0144	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	832 661	843 331
5105-0202-0145	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	953 120	966 043
5105-0202-0200	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 600°	комплект				
5105-0202-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	384 929	390 004
5105-0202-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	400 309	405 611
5105-0202-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	400 319	405 637
5105-0202-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	474 539	480 873

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	531 095	538 124
5105-0202-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	446 696	452 584
5105-0202-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	524 620	531 464
5105-0202-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	486 554	493 034
5105-0202-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	545 289	552 495
5105-0202-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	626 940	635 166
5105-0202-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	541 981	549 109
5105-0202-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	629 486	637 688
5105-0202-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	637 620	646 037
5105-0202-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	699 353	708 535
5105-0202-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	723 933	733 531
5105-0202-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	814 812	825 623
5105-0202-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	858 320	869 740
5105-0202-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	982 448	995 428
5105-0202-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	992 535	1 005 620
5105-0202-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 000 130	1 013 440
5105-0202-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	948 674	961 532

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 067 630	1 082 040
5105-0202-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 109 560	1 124 700
5105-0202-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 247 250	1 263 620
5105-0202-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 451 860	1 470 820
5105-0202-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 500 420	1 520 370
5105-0202-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 623 590	1 645 150
5105-0202-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	346	384 929	390 153
5105-0202-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	362	400 309	405 745
5105-0202-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	409 277	414 919
5105-0202-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	474 539	480 982
5105-0202-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	446 696	452 680
5105-0202-0233	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	524 620	531 646
5105-0202-0234	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	486 554	493 141
5105-0202-0235	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	459	600 915	608 928
5105-0202-0236	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	626 940	635 355
5105-0202-0237	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	479	541 981	549 322
5105-0202-0238	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	622	629 486	638 127

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0239	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	637 620	646 163
5105-0202-0240	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	693	699 353	708 956
5105-0202-0241	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	816	723 933	734 046
5105-0202-0242	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	887	814 812	826 140
5105-0202-0243	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	744	861 541	873 180
5105-0202-0244	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	938	858 855	870 801
5105-0202-0245	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	867	982 448	995 753
5105-0202-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 400°	комплект				
5105-0202-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	425 230	430 962
5105-0202-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	457 582	463 728
5105-0202-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	509 360	516 236
5105-0202-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	590 046	597 908
5105-0202-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	474 406	480 777
5105-0202-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	543 963	551 251
5105-0202-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	573 239	580 889
5105-0202-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	611 791	619 959
5105-0202-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	548 847	556 342

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	627 354	635 744
5105-0202-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	694 440	703 930
5105-0202-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	683 819	692 930
5105-0202-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	764 321	774 739
5105-0202-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	798 163	808 956
5105-0202-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	885 238	897 228
5105-0202-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	949 046	961 920
5105-0202-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 052 870	1 067 100
5105-0202-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 072 760	1 087 010
5105-0202-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 091 700	1 106 500
5105-0202-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 036 410	1 050 430
5105-0202-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 145 280	1 160 930
5105-0202-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	1 253 240	1 269 070
5105-0202-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 380 730	1 399 330
5105-0202-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 569 770	1 590 770
5105-0202-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 572 440	1 593 670
5105-0202-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 728 140	1 751 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	340	414 091	419 654
5105-0202-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	355	425 230	430 953
5105-0202-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	457 582	463 790
5105-0202-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	509 360	516 206
5105-0202-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	501 192	507 818
5105-0202-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	543 963	551 207
5105-0202-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	573 239	580 852
5105-0202-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	450	522 822	529 882
5105-0202-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	548 847	556 307
5105-0202-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	470	627 354	635 704
5105-0202-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	610	694 440	703 839
5105-0202-0338	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	683 819	692 899
5105-0202-0339	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	680	764 321	774 681
5105-0202-0340	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	800	798 163	809 139
5105-0202-0341	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	870	885 238	897 382
5105-0202-0342	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	934 646	947 138
5105-0202-0343	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	920	949 046	962 043



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0344	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 052 870	1 066 990
5105-0202-0400	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 600°	комплект				
5105-0202-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	435 891	441 751
5105-0202-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	469 641	475 932
5105-0202-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	520 020	527 024
5105-0202-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	601 873	609 877
5105-0202-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	510 521	517 325
5105-0202-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	559 127	566 597
5105-0202-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	582 448	590 208
5105-0202-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	626 954	635 304
5105-0202-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	654 186	662 945
5105-0202-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	644 331	652 925
5105-0202-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	710 948	720 636
5105-0202-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	699 792	709 095
5105-0202-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	780 830	791 446
5105-0202-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	834 864	846 097
5105-0202-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	914 587	926 929

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	976 108	989 307
5105-0202-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 082 230	1 096 810
5105-0202-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 095 640	1 110 160
5105-0202-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 126 440	1 141 660
5105-0202-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, п 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 059 300	1 073 580
5105-0202-0421	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 179 580	1 195 650
5105-0202-0422	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, п 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	12 704 700	12 857 900
5105-0202-0423	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 416 450	1 435 480
5105-0202-0424	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 617 830	1 639 410
5105-0202-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 606 570	1 628 210
5105-0202-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 776 200	1 800 280
5105-0202-0427	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	970	424 752	431 544
5105-0202-0428	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	435 891	441 733
5105-0202-0429	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	365	469 641	475 915
5105-0202-0430	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	520 020	526 998
5105-0202-0431	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	510 521	517 402
5105-0202-0432	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	559 127	566 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	582 448	590 175
5105-0202-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	628 161	636 454
5105-0202-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	463	654 186	662 845
5105-0202-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	644 331	652 963
5105-0202-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	484	710 948	720 325
5105-0202-0438	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	628	699 792	709 287
5105-0202-0439	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	780 830	791 100
5105-0202-0440	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	700	834 864	846 106
5105-0202-0441	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	824	914 587	927 002
5105-0202-0442	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	896	963 995	977 129
5105-0202-0443	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	751	976 108	989 134
5105-0202-0444	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	947	1 082 230	1 096 870
5105-0202-0500	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 К ДУ	комплект				
5105-0202-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-8 ДУ -4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	466 091	471 999
5105-0202-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-10 ДУ -6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	589 048	596 606
5105-0202-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	831 507	842 254
5105-0202-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	765 509	775 420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 448 760	1 467 420
5105-0202-0506	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	478 126	484 178
5105-0202-0507	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	608 803	616 598
5105-0202-0508	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	856 918	867 970
5105-0202-0509	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	845 330	856 199
5105-0202-0510	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 493 530	1 512 730
5105-0202-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С)	комплект				
5105-0202-0601	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	329 027	333 320
5105-0202-0602	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	458 021	463 911
5105-0202-0603	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	351 187	355 788
5105-0202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	403 321	408 558
5105-0202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	585 932	593 402
5105-0202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	623 191	631 120
5105-0202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	474 522	480 643
5105-0202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	507 454	513 977
5105-0202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	538 215	545 621
5105-0202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	620 227	628 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	694 564	703 968
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	652 180	661 090
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	652 179	661 089
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	815 770	826 664
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	889 579	901 373
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	1 119 060	1 133 610
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	884 779	896 561
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	914 875	927 018
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, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	329 027	333 320
5105-0202-0702	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	480 930	487 094
5105-0202-0703	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	369 339	374 158
5105-0202-0704	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	437 562	443 210
5105-0202-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	662 518	670 907
5105-0202-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	654 341	662 644
5105-0202-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	505 346	511 837
5105-0202-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	546 596	553 588

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	565 126	572 855
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	651 239	660 033
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	819 609	830 514
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	684 783	694 084
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	1 380 300	1 397 970
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	1 175 020	1 190 240
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	950 486	963 057
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	1 001 040	1 014 210

## Группа 5105-0203 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0100	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ	комплект				
5105-0203-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-8 ДУ -4, Р 4 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	466 091	471 964
5105-0203-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-10 ДУ -6, Р 4 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	589 048	596 571
5105-0203-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	831 507	842 210
5105-0203-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	765 509	775 420
5105-0203-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 448 760	1 467 350

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0106	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	478 126	484 143
5105-0203-0107	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	608 803	616 563
5105-0203-0108	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	856 918	867 926
5105-0203-0109	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	845 330	856 199
5105-0203-0110	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 493 530	1 512 660
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, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	175	259 312	262 711
5105-0203-0202	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-02, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	243 542	246 738
5105-0203-0203	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-03, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	109	207 788	210 460
5105-0203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	221 256	224 174
5105-0203-0205	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-05, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	192 958	195 439
5105-0203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	271 765	275 336
5105-0203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	270 359	273 913
5105-0203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	251 291	254 472
5105-0203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	257 411	260 797
5105-0203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	248 475	251 622
5105-0203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	381 191	386 213

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	343 821	348 395
5105-0203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	328 949	333 292
5105-0203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	294 221	298 104
5105-0203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	278 266	281 905
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	377 183	382 100
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	376 141	381 045
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	354 588	359 168
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	361 407	366 120
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	341 029	345 438
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	455 763	461 865
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	454 357	460 442
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	422 483	428 121
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	430 195	435 941
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	399 813	405 129
5105-0203-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160	комплект				
5105-0203-0301	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	114	179 310	181 661



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0302	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	131	191 978	194 511
5105-0203-0303	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	148	207 884	210 637
5105-0203-0304	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	207	259 776	263 255
5105-0203-0305	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	202	268 229	271 801
5105-0203-0306	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	276 680	280 416
5105-0203-0307	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	268	293 587	297 578
5105-0203-0308	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	236	312 780	316 946
5105-0203-0309	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	242	316 044	320 259
5105-0203-0310	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	247	324 990	329 322
5105-0203-0311	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	311	367 346	372 298
5105-0203-0312	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	246	367 346	372 184

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0313	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	327	371 433	376 462
5105-0203-0314	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	376	386 088	391 378
5105-0203-0315	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	266	377 918	382 918
5105-0203-0316	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	303	400 344	405 678
5105-0203-0317	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	335	411 556	417 080
5105-0203-0318	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	342	433 956	439 761
5105-0203-0319	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	319	433 338	439 096
5105-0203-0320	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	419	453 716	459 893
5105-0203-0321	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	488	539 225	546 549
5105-0203-0322	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	655	576 698	584 763

**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 x 400 мм	комплект	3	543,2	269 897	273 790
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	325 840	330 677
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	378 815	384 547
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	488 189	495 434
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	550 298	558 372
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	630 673	639 933
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	829 100	840 865
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	1 222 990	1 239 920
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	1 347 430	1 366 130
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	2 063 500	2 091 190

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0501-0211	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-31.5, номинальная производительность по воздуху 31500 м3/ч, размеры 1900 мм х 1400 мм	комплект	3	3154,5	2 179 270	2 209 220
5105-0501-0212	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-40, номинальная производительность по воздуху 40000 м3/ч, размеры 1900 мм х 1700 мм	комплект	3	3591,7	3 041 710	3 082 530

**Подраздел 5105-06 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха****Группа 5105-0602 Нагреватели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0100	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК	шт.				
5105-0602-0101	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/0,6, Р 0,6 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	13 839	14 008
5105-0602-0102	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/1,2, Р 1,2 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	16 675	16 879
5105-0602-0103	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/1,8, Р 1,8 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	20 192	20 438
5105-0602-0104	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/2,4, Р 2,4 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	22 921	23 200
5105-0602-0105	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/0,8, Р 0,8 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	14 801	14 982
5105-0602-0106	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/1,6, Р 1,6 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,7	17 738	17 954
5105-0602-0107	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3	17 757	17 974
5105-0602-0108	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/2,4, Р 2,4 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3	21 361	21 621
5105-0602-0109	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,5	21 404	21 665

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0110	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	16 008	16 203
5105-0602-0111	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	19 689	19 929
5105-0602-0112	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	21 646	21 910
5105-0602-0113	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,9	24 051	24 345
5105-0602-0114	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	17 260	17 470
5105-0602-0115	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	17 288	17 499
5105-0602-0116	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	21 061	21 317
5105-0602-0117	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	24 983	25 287
5105-0602-0118	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	25 596	25 909
5105-0602-0119	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	25 930	26 247
5105-0602-0120	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	18 279	18 501
5105-0602-0121	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	19 254	19 488
5105-0602-0122	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	20 810	21 063
5105-0602-0123	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	26 153	26 471
5105-0602-0124	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	27 113	27 442
5105-0602-0125	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	34 857	35 279
5105-0602-0126	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	38 944	39 415

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0127	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	47 121	47 691
5105-0602-0128	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	21 689	21 953
5105-0602-0129	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,8	23 181	23 463
5105-0602-0130	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	27 370	27 702
5105-0602-0131	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/5,0, Р 5,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	28 650	28 998
5105-0602-0132	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	33 200	33 602
5105-0602-0133	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	37 683	38 139
5105-0602-0134	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	49 682	50 282
5105-0602-0135	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/18,0, Р 18,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	59 671	60 391
5105-0602-0136	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	24 829	25 132
5105-0602-0137	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	30 224	30 592
5105-0602-0138	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/5,0, Р 5,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	30 490	30 861
5105-0602-0139	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	39 654	40 135
5105-0602-0140	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	46 035	46 593
5105-0602-0141	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/18,0, Р 18,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	62 221	62 973
5105-0602-0142	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/24,0, Р 24,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	74 462	75 361
5105-0602-0200	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0201	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	46 223	46 801
5105-0602-0202	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	62 680	63 455
5105-0602-0203	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	65 758	66 570
5105-0602-0204	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	87 510	88 583
5105-0602-0205	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	89 060	90 152
5105-0602-0206	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	103 368	104 631
5105-0602-0207	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	106 464	107 765
5105-0602-0208	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	66 043	66 863
5105-0602-0209	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	65 864	66 682
5105-0602-0210	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	65 642	66 457
5105-0602-0211	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	88 640	89 731
5105-0602-0212	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	88 548	89 638
5105-0602-0213	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	108 310	109 637
5105-0602-0214	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	108 088	109 412
5105-0602-0215	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	129 545	131 127
5105-0602-0216	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	129 322	130 901
5105-0602-0217	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	68 062	68 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0218	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	67 883	68 726
5105-0602-0219	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	67 661	68 501
5105-0602-0220	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	91 258	92 382
5105-0602-0221	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	91 036	92 157
5105-0602-0222	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	109 711	111 056
5105-0602-0223	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	109 488	110 830
5105-0602-0224	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	132 525	134 144
5105-0602-0225	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	132 303	133 919
5105-0602-0226	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	73 554	74 468
5105-0602-0227	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	90 645	91 764
5105-0602-0228	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	107 677	109 000
5105-0602-0229	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	124 839	126 368
5105-0602-0230	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/42, Р 42 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	142 331	144 070
5105-0602-0231	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	158 754	160 690
5105-0602-0232	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	70 154	71 045
5105-0602-0233	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	75 873	76 833
5105-0602-0234	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	97 204	98 420



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0235	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	109 729	111 095
5105-0602-0236	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	127 376	128 954
5105-0602-0237	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	160 368	162 341
5105-0602-0238	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	113 324	114 750
5105-0602-0239	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	142 698	144 476
5105-0602-0240	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	166 246	168 307
5105-0602-0241	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	195 916	198 333
5105-0602-0242	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	221 039	223 757
5105-0602-0243	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	250 279	253 348
5105-0602-0244	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	210 421	213 029
5105-0602-0245	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	247 675	250 730
5105-0602-0246	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	280 841	284 294
5105-0602-0247	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	316 548	320 429
5105-0602-0248	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	347 401	351 652
5105-0602-0249	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	290 704	294 280
5105-0602-0250	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	299 096	302 773
5105-0602-0251	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	361 042	365 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0252	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/120, Р 120 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	401 048	405 948
5105-0602-0300	Нагреватели канальные водяные модели ВНП	шт.				
5105-0602-0301	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-2, Р 15 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	2,83	36 461	36 902
5105-0602-0302	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-3, Р 20 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	3,75	43 446	43 972
5105-0602-0303	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-4, Р 25 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	4,67	50 426	51 037
5105-0602-0304	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-2, Р 23 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	3,99	43 446	43 973
5105-0602-0305	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-3, Р 32 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	5,31	55 082	55 750
5105-0602-0306	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-4, Р 39 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,63	67 492	68 310
5105-0602-0307	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-2, Р 28 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	4,68	48 097	48 680
5105-0602-0308	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-3, Р 38 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,21	53 527	54 177
5105-0602-0309	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-4, Р 46 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,73	74 477	75 381
5105-0602-0310	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-2, Р 34 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	5,34	52 754	53 394
5105-0602-0311	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-3, Р 46 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,13	69 043	69 881
5105-0602-0312	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-4, Р 56 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	8,92	88 437	89 510
5105-0602-0313	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-2, Р 39 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,16	59 734	60 459
5105-0602-0314	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-3, Р 53 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	8,19	76 800	77 732
5105-0602-0315	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-4, Р 64 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,2	91 543	92 655

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0602-0316	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-2, Р 53 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,84	70 598	71 455
5105-0602-0317	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-3, Р 73 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,4	95 421	96 580
5105-0602-0318	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-4, Р 88 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	13,1	110 160	111 499
5105-0602-0319	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-2, Р 77 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,9	88 437	89 512
5105-0602-0320	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-3, Р 105 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	14,5	115 589	116 995
5105-0602-0321	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-4, Р 125 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	18	159 812	161 753
5105-0602-0322	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-2, Р 86 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	11,8	95 421	96 581
5105-0602-0323	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-3, Р 117 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	15,8	125 675	127 203
5105-0602-0324	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-4, Р 141 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	19,7	176 879	179 027
5105-0602-0325	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-2, Р 92 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	12,8	101 629	102 865
5105-0602-0326	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-3, Р 123 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	17,1	149 727	151 546
5105-0602-0327	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-4, Р 149 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	21,5	192 395	194 731

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 248 890	1 264 010
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	1 497 920	1 516 050
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	986 372	998 288

**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	363 681	368 396
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	426 200	431 763
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	528 545	535 416

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	616 758	624 902
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	769 722	779 933
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	969 835	982 762
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	1 290 920	1 308 210
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	1 867 320	1 892 220
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	2 901 390	2 940 200
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	3 814 660	3 865 530
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	4 488 490	4 547 460

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 740 550	6 828 990
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	1 709 370	1 731 560
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	2 177 570	2 206 020
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	2 817 820	2 854 860
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	4 049 010	4 101 830
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	5 806 930	5 882 650
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	7 838 540	7 939 620
5108-0101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ ГОСТ 11677-85, ГОСТ 11920-93	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 641 880	5 714 670
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	5 817 970	5 892 750
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	7 161 610	7 253 870
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	7 035 660	7 126 270
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	8 734 400	8 848 630
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	9 864 970	9 992 500
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	13 421 700	13 595 300
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	17 290 400	17 513 400
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	12 797 100	12 963 300
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	14 193 500	14 379 300
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	950 634	962 725
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	1 943 810	1 968 380
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	2 309 340	2 338 450
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	2 991 300	3 029 040
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	4 335 810	4 390 250
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	7 085 310	7 174 850
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	483 070	489 357
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	620 825	628 823
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	754 479	764 300
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	970 068	982 727



## 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	1 192 700	1 208 380
5108-0101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН ГОСТ 11920-93	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	13 782 200	13 953 600
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	16 062 400	16 262 300
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	20 449 100	20 704 500
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	25 718 200	26 040 900
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	34 164 600	34 591 800
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 11920-93	шт.	3	13100	50 972 300	51 600 900
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 11920-93	шт.	3	18000	66 302 600	67 121 500

## 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 11920-93	шт.	3	20800	72 330 400	73 225 200
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	110 846	112 228
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	144 863	146 658
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	193 665	196 068
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	246 897	249 986
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	265 647	268 970
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	237 076	240 047
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	308 670	312 521
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	427 735	433 066
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	563 715	570 748
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	747 054	756 287

## 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	1 055 770	1 068 950
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	276 352	279 820
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	356 877	361 334
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	473 362	479 271
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	597 331	604 799
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	787 608	797 463
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	1 055 770	1 068 990
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	2 732 740	2 767 060
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	3 407 520	3 450 590
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	4 139 420	4 191 270

## 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	6 026 440	6 102 470
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	6 685 440	6 769 830
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	8 332 970	8 438 120
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	11 207 500	11 349 100
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	3 044 620	3 083 030
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	3 787 370	3 835 400
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	4 586 800	4 644 430
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	6 692 420	6 776 800
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	7 440 950	7 534 900
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	9 296 110	9 413 310
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	12 477 600	12 635 000

## 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	846 127	857 054
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	1 132 360	1 146 940
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	1 696 430	1 718 110
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	848 214	858 831
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	1 000 000	1 012 580
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	866 296	877 336
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	1 053 660	1 067 140
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	1 301 150	1 317 840

## 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	1 727 630	1 749 760
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	1 952 220	1 977 680
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	2 065 220	2 092 580
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	681 923	690 654
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	50 883 500	51 517 400
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	72 867 100	73 773 800
5108-0101-1400	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН ГОСТ 11920-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 11920-93	шт.	3	28300	81 385 100	82 398 200
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 11920-93	шт.	3	37270	105 570 000	106 885 000
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 11920-93	шт.	3	45000	145 056 000	146 854 000
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	57 200 000	57 912 800
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	87 098 600	88 180 600
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 11920-93	шт.	3	45000	158 336 000	160 294 000
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 11920-93	шт.	3	34000	118 341 000	119 804 000
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 11920-93	шт.	3	42910	131 105 000	132 734 000
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 11920-93	шт.	3	61000	203 288 000	205 806 000
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 11920-93	шт.	3	83000	243 851 000	246 885 000
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 11920-93	шт.	3	107000	306 284 000	310 098 000



## 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 11920-93	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 11920-93	шт.	3	62000	210 858 000	213 468 000
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 11920-93	шт.	3	76000	258 948 000	262 154 000
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	122 803 000	124 325 000
5108-0101-2000	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный модели НАМИ и НАМИТ ГОСТ 1983-2001	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 1983-2001	шт.	3	106	309 595	313 447
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 1983-2001	шт.	3	115	325 620	329 676

## 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 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	106	342 583	346 831
5108-0101-2004	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	115	343 395	347 664
5108-0101-2100	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ ГОСТ 1983-2001	шт.				
5108-0101-2101	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-6, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	180 626	182 897
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 сети ГОСТ 1983-2001	шт.	3	85	199 209	201 709
5108-0101-2200	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ, ЗНОМ ГОСТ 11677-85	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	204 205	206 759
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	204 205	206 761
5108-0101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	201 238	203 756
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	445 988	451 482

## 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	370 207	374 719
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	407 856	412 839
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	2 011 100	2 036 440
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	2 673 690	2 707 040
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	3 642 200	3 688 260
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	4 509 300	4 566 280
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	4 088 980	4 140 730
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	5 071 530	5 135 680
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	44 591	45 134
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	2 750 000	2 784 420
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	3 196 430	3 236 590
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	4 160 710	4 212 960
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	5 687 500	5 759 040
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	6 505 360	6 587 290
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	7 848 210	7 947 420
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	9 897 320	10 021 800
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	2 875 000	2 911 310
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	4 419 640	4 474 880

## 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	4 508 930	4 565 850
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	5 687 500	5 759 360
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	6 593 750	6 677 070
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	7 812 500	7 911 540
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	10 133 900	10 262 500

## 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, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	3 082 910	3 122 740
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 147 420	3 186 420

## 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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 216 500	3 256 330
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 281 020	3 321 620
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 122 430	3 161 130
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 479 920	3 522 910
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	3 246 080	3 287 870
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 021 850	3 059 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 689 170	3 734 860
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	3 276 210	3 318 360
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	3 378 000	3 421 370
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	4 207 950	4 259 860
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 516 570	4 572 830
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 587 290	4 644 400
5108-0102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	5 939 520	6 016 600
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	6 758 870	6 845 780
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	6 819 120	6 903 910
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	6 987 130	7 073 950
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 588 110	5 658 130
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	8 893 300	9 005 820



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	5000	11 436 500	11 580 200
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4000	16 556 100	16 760 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	9 313 430	9 426 220
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1000	9 513 680	9 629 130
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1400	11 209 300	11 345 600
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	19 307 300	19 541 100
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2000	23 939 500	24 229 300
5108-0102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	952 135	964 592
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	830 180	841 174
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	830 180	841 174
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	952 135	964 592
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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	830 180	841 174

## 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, типа Alageum Electric	шт.	3	800	830 180	841 174
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 147 220	1 162 220
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 025 390	1 038 920
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 026 790	1 040 330
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 153 480	1 168 540

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 031 520	1 045 130
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 031 520	1 045 130
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 203 420	1 219 090
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 081 470	1 095 670
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, типа Alageum Electric	шт.	3	950	1 081 470	1 095 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 339 060	1 356 540
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 217 220	1 233 250
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 217 220	1 233 250
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 596 930	1 617 510
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 474 980	1 494 090

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 474 980	1 494 090
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	2 014 260	2 040 490
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 887 560	1 912 270
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 887 560	1 912 270
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	459 996	465 941

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	460 371	466 321
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	471 701	477 787
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	483 943	490 176
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	507 677	514 195
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, типа Alageum Electric	шт.	3	330	563 423	570 610
5108-0102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	300	399 800	404 984
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, типа Alageum Electric	шт.	3	300	399 800	404 984
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, типа Alageum Electric	шт.	3	300	399 800	404 984
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, типа Alageum Electric	шт.	3	300	405 826	411 083
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, типа Alageum Electric	шт.	3	300	409 090	414 386
5108-0102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 612 750	5 689 780
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 612 750	5 689 780



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 612 750	5 689 780
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	217 485 000	220 105 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	221 402 000	224 068 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	228 705 000	231 460 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	237 613 000	240 474 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	247 148 000	250 124 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	313 328 000	317 098 000
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, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	369 334 000	373 775 000
5108-0102-0711	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	65 320 600	66 114 100
5108-0102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	65 507 100	66 302 900
5108-0102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	65 719 700	66 518 000

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0714	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	65 989 200	66 790 700
5108-0102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	66 381 900	67 188 200
5108-0102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	66 957 300	67 770 500
5108-0102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	67 956 000	68 781 200
5108-0102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	69 337 700	70 179 400
5108-0102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	72 175 900	73 051 700
5108-0102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	78 136 600	79 083 900
5108-0102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	83 379 400	84 389 600

## 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	9 084 820	9 195 760

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 660 710	3 704 980
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	11 160 700	11 295 900
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	50 000 000	50 604 800

**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	53 862	54 895
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	3 292 590	3 332 690
5108-0301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 187 370	3 226 210
5108-0301-0900	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО	шт.				
5108-0301-0901	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	2 677 420	2 710 060
5108-0301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	4 875 000	4 934 600
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	683 036	691 407
5108-0301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	738 688	747 759
5108-0301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	2 354 410	2 382 990
5108-0301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	579 183	586 288

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0301-1009	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	125	665 451	673 598
5108-0301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	2 003 220	2 027 530
5108-0301-1100	Разъединители	шт.				
5108-0301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	48 161	48 774
5108-0301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	65 214	66 034
5108-0301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	48 161	48 793
5108-0301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	48 161	48 805
5108-0301-1200	Устройства комплектно-распределительные	шт.				
5108-0301-1201	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-7М, КМ-7М, К-8М, К-8МК, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	5 050 940	5 112 580
5108-0301-1202	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292, 292М, 366, 393М, КСМ-2001, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	3 070 120	3 107 410

**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	61 440	62 203
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	56 166	56 866
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	77 010	77 960

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 933	58 654
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	80 721	81 716
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	80 721	81 716
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	60 778	61 537
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	72 013	72 907
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	65 299	66 112
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	64 588	65 393
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	62 773	63 556
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	59 055	59 793
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	57 304	58 021
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	59 826	60 574

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	59 826	60 574
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	64 396	65 198
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	56 695	57 405
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	62 310	63 087
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	61 576	62 345
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	63 678	64 472
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	90 519	91 635
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	65 342	66 158
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	65 909	66 732
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	62 638	63 422
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	77 234	78 193

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 845	68 691
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	73 397	74 310
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	81 584	82 595
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	69 194	70 057
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	78 577	79 552
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	79 327	80 311
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	79 904	80 895
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	83 166	84 196
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	88 700	89 797
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	83 245	84 276
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	90 103	91 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 393	82 402
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	82 162	83 180
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	65 811	66 633
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	74 730	75 659
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	66 210	67 037
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	72 396	73 297
5108-0401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	81 566	82 571
5108-0401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	79 302	80 279
5108-0401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	101 641	102 886
5108-0401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	155 246	157 135
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	72 710	73 608
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	101 939	103 188
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	50 535	51 167



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 418	71 289
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	49 743	50 366
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	59 544	60 284
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	51 274	51 915
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	52 443	53 102
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	57 079	57 794
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	61 281	62 046
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	57 268	57 985
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	55 589	56 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 893	57 605
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	59 345	60 087
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	69 012	69 870
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	65 770	66 589
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	73 031	73 937
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	53 231	53 902
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	71 634	72 526
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	77 604	78 568
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	64 111	64 913
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	65 571	66 390
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	67 052	67 889

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	65 085	65 898
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	66 886	67 721
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	68 833	69 691
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	70 202	71 077
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	71 557	72 448
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	77 521	78 484
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	70 000	70 872
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	67 011	67 847
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	72 596	73 499
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	64 655	65 463

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 549	71 428
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	70 846	71 728
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	63 842	64 640
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	55 683	56 383
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	69 162	70 024
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	54 319	55 003
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	69 147	70 009
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	72 145	73 043
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	78 446	79 420
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	108 720	110 057

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 092	56 797
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	50 302	50 938
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	50 299	50 935
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	58 637	59 373
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	62 043	62 820
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	69 069	69 930
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	49 336	49 960
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	82 636	83 660
5108-0401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 252	35 707
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	40 866	41 389
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	58 825	59 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 149	37 627
5108-0401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 718	34 155
5108-0401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	52 710	53 375
5108-0401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 140	48 750
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	40 724	41 245
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	50 584	51 223
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	37 783	38 269
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	36 988	37 464
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	102 952	104 220
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	40 992	41 516
5108-0401-0265	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4270Б с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 818	77 772
5108-0401-0266	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4370 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 200 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	73 820	74 738
5108-0401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	56 110	56 816
5108-0401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	28 954	29 334
5108-0401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	28 508	28 882

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0270	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	44 236	44 799
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	79 738	80 727
5108-0401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	57 305	58 025
5108-0401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 266	33 697
5108-0401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 572	35 019
5108-0401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 977	36 441
5108-0401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 416	34 861
5108-0401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	45 188	45 763
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	67 213	68 052
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	53 446	54 120
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	89 523	90 630
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	189 983	192 418
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	153 093	155 085
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	165 146	167 295
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	151 344	153 328
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	174 318	176 552
5108-0401-0400	Вводно-распределительная панель ВРУ	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	197 640	200 141
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	161 848	163 919
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	116 538	118 091
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	118 388	119 963
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	125 743	127 407
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	150 704	152 667
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	89 059	90 282
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	120 535	122 136
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	71 957	72 975
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	89 720	90 951
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	182 804	185 127
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	134 588	136 332
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	184 037	186 374



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	172 627	174 827
5108-0401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.				
5108-0401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	52 132	52 822
5108-0401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	62 919	63 739
5108-0401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	44 976	45 578
5108-0401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	56 290	57 024
5108-0401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	73 818	74 757
5108-0401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	54 060	54 747
5108-0401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	79 829	80 844
5108-0401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	87 055	88 164
5108-0401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	94 285	95 484
5108-0401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	94 775	95 981
5108-0401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	109 021	110 400
5108-0401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	48 242	48 889
5108-0401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	45 368	45 982
5108-0401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	42 412	42 992
5108-0401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	72 930	73 876
5108-0401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	50 845	51 526
5108-0401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	49 917	50 587
5108-0401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	159 881	161 871
5108-0401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	72 192	73 129
5108-0401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	62 546	63 370
5108-0401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	60 643	61 442
5108-0401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	75 489	76 466
5108-0401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 547	80 579
5108-0401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	97 312	98 557
5108-0401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	89 564	90 716
5108-0401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	35 594	36 096
5108-0401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	32 471	32 936
5108-0401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	42 299	42 881
5108-0401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	67 340	68 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0730	Пункт распределительный ПР 11-3053-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	69 380	70 284
5108-0401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	77 809	78 814
5108-0401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	81 980	83 035
5108-0401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	61 828	62 641
5108-0401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	71 145	72 070
5108-0401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	76 695	77 686
5108-0401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	67 267	68 148
5108-0401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	75 116	76 091
5108-0401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	73 441	74 393
5108-0401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	102 426	103 729
5108-0401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	61 473	62 284
5108-0401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	78 711	79 711
5108-0401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	104 270	105 577
5108-0401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	90 118	91 261
5108-0401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	91 945	93 110
5108-0401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	92 505	93 677
5108-0401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	85 802	86 894
5108-0401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	86 522	87 620
5108-0401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	102 929	104 229
5108-0401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	104 404	105 714
5108-0401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	106 990	108 336
5108-0401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	118 508	119 988
5108-0401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	67 282	68 154
5108-0401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	66 710	67 572
5108-0401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	69 297	70 193
5108-0401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	156 917	158 871
5108-0401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	203 856	206 371
5108-0401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	74 413	75 376
5108-0401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	116 799	118 277
5108-0401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	94 501	95 709
5108-0401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	120 205	121 725
5108-0401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	95 846	97 077
5108-0401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	168 738	170 844

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0763	Пункт распределительный ПР 11-7124-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	124 233	125 805
5108-0401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	116 526	117 989
5108-0401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	169 877	171 980
5108-0401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	159 347	161 324
5108-0401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	147 250	149 081
5108-0401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	121 286	122 806
5108-0401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	234 133	237 007
5108-0401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	29 539	29 958
5108-0401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	48 491	49 137
5108-0401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	95 788	97 002
5108-0401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
5108-0401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	62 605	63 434
5108-0401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 439	75 410
5108-0401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	59 857	60 653
5108-0401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	95 693	96 919
5108-0401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	83 483	84 562
5108-0401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	86 199	87 311
5108-0401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	122 220	123 764
5108-0401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 470	104 789
5108-0401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	85 052	86 150
5108-0401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	106 768	108 127
5108-0401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 512	94 712
5108-0401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	112 544	113 972
5108-0401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	136 629	138 346
5108-0401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 954	134 627
5108-0401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	97 050	98 292
5108-0401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	211 195	213 807
5108-0401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	170 154	172 273
5108-0401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	156 746	158 704
5108-0401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	98 210	99 466
5108-0401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	78 327	79 344
5108-0401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 652	104 973
5108-0401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	81 920	82 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0823	Пункт распределительный ПР 8501-3057-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 548	120 048
5108-0401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	155 839	157 786
5108-0401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	143 518	145 318
5108-0401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	154 117	156 044
5108-0401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	156 790	158 749
5108-0401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	171 846	173 986
5108-0401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	206 669	209 226
5108-0401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	220 129	222 848
5108-0401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2У3сх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 545	120 045
5108-0401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 812	152 699
5108-0401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	135 501	137 204
5108-0401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	157 814	159 785
5108-0401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	144 727	146 541
5108-0401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	176 927	179 127
5108-0401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 496	148 331
5108-0401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	208 796	211 379
5108-0401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	187 931	190 264
5108-0401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	162 993	165 026
5108-0401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	169 277	171 386
5108-0401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	135 957	137 666
5108-0401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	159 493	161 484
5108-0401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 234	111 634
5108-0401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	180 107	182 346
5108-0401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	172 174	174 317
5108-0401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	119 962	121 479
5108-0401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	229 208	232 036
5108-0401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	77 004	78 005
5108-0401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	95 619	96 844
5108-0401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	84 923	86 020
5108-0401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	56 780	57 539
5108-0401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	75 485	76 468
5108-0401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	115 443	116 906
5108-0401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	154 988	156 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0856	Пункт распределительный ПР 8503-1110 (1108)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	124 198	125 766
5108-0401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 246	111 646
5108-0401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 937	133 598
5108-0401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	113 828	115 271
5108-0401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 200	153 092
5108-0401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	76 617	77 614
5108-0401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 576	133 232
5108-0401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 780	88 911
5108-0401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	61 339	62 153
5108-0401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	40 676	41 242
5108-0401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	48 003	48 656
5108-0401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	128 563	130 183
5108-0401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	154 292	156 221
5108-0401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	144 786	146 601
5108-0401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	229 354	232 184
5108-0401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	179 099	181 326
5108-0401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	64 955	65 763
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	170 111	172 372
5108-0401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	172 462	174 751
5108-0401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	189 379	191 871
5108-0401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	135 661	137 508
5108-0401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	243 129	246 266
5108-0401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	229 659	232 634
5108-0401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	248 657	251 860

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0908	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-25 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	324 433	328 545
5108-0401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	236 246	239 300
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	165 566	167 772
5108-0401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	166 354	168 569
5108-0401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	566 417	573 433
5108-0401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	411 042	416 194
5108-0401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	568 936	575 982
5108-0401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	563 782	570 767
5108-0401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	219 051	221 899
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	103 594	105 056
5108-0401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	357 496	362 005
5108-0401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	550 971	557 802
5108-0401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	481 096	487 088
5108-0401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	520 538	527 004
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	325 006	329 125
5108-0401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	450 938	456 568
5108-0401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	223 579	226 481
5108-0401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
5108-0401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	5 775	5 848
5108-0401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	6 353	6 435

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-1303	Разрядники полимерные РВН-0,5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	0,305	6 019	6 092
5108-0401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.				
5108-0401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	162 861	165 009
5108-0401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	285 166	288 781
5108-0401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
5108-0401-1601	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 220 M60	шт.	2	19,5	39 286	39 775
5108-0401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	40 179	40 679
5108-0401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	41 071	41 582
5108-0401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	41 964	42 486
5108-0401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	42 857	43 390
5108-0401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	44 643	45 205
5108-0401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	45 536	46 108
5108-0401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	46 429	47 012
5108-0401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	47 321	47 915
5108-0401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	48 214	48 819
5108-0401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	49 107	49 722
5108-0401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	50 000	50 626
5108-0401-1613	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 245 M60	шт.	2	19,5	43 750	44 293
5108-0401-1614	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M60	шт.	2	19,5	44 643	45 197
5108-0401-1615	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M60	шт.	2	19,5	45 536	46 100
5108-0401-1616	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M60	шт.	2	19,5	46 429	47 004
5108-0401-1617	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M60	шт.	2	19,5	47 321	47 907
5108-0401-1618	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M60	шт.	2	19,5	48 214	48 811
5108-0401-1619	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 285 M72	шт.	2	28	50 893	51 530
5108-0401-1620	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 290 M72	шт.	2	28	51 786	52 433
5108-0401-1621	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 295 M72	шт.	2	28	52 679	53 337
5108-0401-1622	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 300 M72	шт.	2	28	53 571	54 240
5108-0401-1623	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 305 M72	шт.	2	28	54 464	55 144
5108-0401-1624	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 310 M72	шт.	2	28	55 357	56 047
5108-0401-1625	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 315 M72	шт.	2	28	56 250	56 951

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-1626	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 320 M72	шт.	2	28	57 143	57 855
5108-0401-1627	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 210 M60	шт.	2	19,5	37 500	37 968
5108-0401-1628	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 215 M60	шт.	2	19,5	38 393	38 872

## 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	15 062	15 246
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	17 014	17 223
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	17 146	17 358
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	18 360	18 586
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	20 748	21 004
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	21 379	21 644
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	22 579	22 858
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	27 793	28 140
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	27 999	28 347
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	27 754	28 100
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	30 320	30 699



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 713	30 086
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	32 756	33 165
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	38 199	38 678
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	36 695	37 157
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	38 971	39 461
5108-0402-0117	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, P 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	41	52 874	53 541
5108-0402-0118	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, P 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	39,5	52 611	53 273
5108-0402-0119	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	50 947	51 585
5108-0402-0120	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, P 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	33,5	48 559	49 168
5108-0402-0121	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, P 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	47 311	47 906
5108-0402-0122	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, P 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50,5	71 756	72 657
5108-0402-0123	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M2, U 380 В, P 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50	75 464	76 409
5108-0402-0124	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M4, U 380 В, P 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	51,5	73 111	74 029
5108-0402-0125	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MA6, U 380 В, P 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	70 471	71 354
5108-0402-0126	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M2, U 380 В, P 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	68,4	97 681	98 907
5108-0402-0127	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M6, U 380 В, P 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	85	113 787	115 219
5108-0402-0128	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, P 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	67,5	97 338	98 559

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	94 756	95 948
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	153 238	155 170
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	166 141	168 245
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	175 158	177 365
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	171 362	173 526
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	151 977	153 889
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	157 777	159 769
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	163 442	165 502
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	142 357	144 159
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	238 396	241 406
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	268 645	272 037
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	223 431	226 269
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	228 305	231 185
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	286 021	289 640
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	304 294	308 146
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	267 749	271 150
5108-0402-0200	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0201	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56В4, U 380 В, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,75	15 815	16 009
5108-0402-0202	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63А4, U 380 В, P 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,7	17 865	18 085
5108-0402-0203	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В2, U 380 В, P 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,9	18 004	18 226
5108-0402-0204	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В4, U 380 В, P 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,5	19 278	19 515
5108-0402-0205	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71А4, U 380 В, P 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,1	21 786	22 055
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	22 448	22 726
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	23 707	24 000
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	29 182	29 547
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	29 399	29 766
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	29 143	29 508
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	31 835	32 235
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	31 199	31 592
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	34 394	34 825
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	40 109	40 613
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	38 529	39 015
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	40 920	41 434
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	55 518	56 218

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0402-0218	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43	55 242	55 939
5108-0402-0219	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37,5	53 495	54 166
5108-0402-0220	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	36	50 987	51 627
5108-0402-0221	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37	49 677	50 302
5108-0402-0222	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54,5	75 344	76 291
5108-0402-0223	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54	79 238	80 231
5108-0402-0224	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	55	76 766	77 731
5108-0402-0225	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MA6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	73 995	74 921
5108-0402-0226	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	73,9	102 565	103 854
5108-0402-0227	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	92	119 476	120 982
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	102 204	103 490
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	99 494	100 749
5108-0402-0230	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	128	160 902	162 933
5108-0402-0231	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	150	174 448	176 659
5108-0402-0232	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	144	183 916	186 236
5108-0402-0233	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	147	179 931	182 206
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	159 576	161 587

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	165 666	167 760
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	171 614	173 780
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	149 475	151 370
5108-0402-0238	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	202	250 316	253 479
5108-0402-0239	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	226	282 078	285 641
5108-0402-0240	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	212	234 603	237 585
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	239 721	242 738
5108-0402-0242	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	251	300 323	304 124
5108-0402-0243	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	269	319 508	323 554
5108-0402-0244	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	253	281 137	284 710

**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
5110-0101-1400	Лифты пассажирские грузоподъемностью до 450 кг	комплект				
5110-0101-1401	Лифт пассажирский модели ЛП 0310БК, грузоподъемность 300 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3200	5 150 860	5 215 180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1402	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3700	4 395 960	4 451 620
5110-0101-1403	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	3700	4 557 990	4 615 600
5110-0101-1404	Лифт пассажирский модели АР 400/1.0-JXW, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	5000	7 434 820	7 527 970
5110-0101-1405	Лифт пассажирский модели АР 400/1.0-JXW, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5000	7 769 640	7 866 810
5110-0101-1406	Лифт пассажирский модели АР 450/1.0-JXW, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	5100	7 594 640	7 689 790
5110-0101-1407	Лифт пассажирский модели АР 450/1.0-JXW, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5100	7 796 430	7 894 000
5110-0101-1408	Лифт пассажирский модели MR, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	4000	8 530 000	8 635 510
5110-0101-1500	Лифты пассажирские грузоподъемностью от 600 до 800 кг	комплект				
5110-0101-1501	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	5800	5 556 310	5 627 550
5110-0101-1502	Лифт пассажирский модели ЛП 0610БМЭ1, грузоподъемность 700 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6000	5 920 110	5 995 870
5110-0101-1503	Лифт пассажирский модели MR, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема от 0,8 до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5000	9 150 000	9 263 730
5110-0101-1504	Лифт пассажирский модели АР 630/1.0-JXW, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6000	7 754 460	7 852 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1505	Лифт пассажирский модели AP 630/1.0-JXW, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6000	7 983 930	8 084 450
5110-0101-1506	Лифт пассажирский модели AP 800/1.0-JXW, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6200	7 936 610	8 036 720
5110-0101-1507	Лифт пассажирский модели AP 800/1.0-JXW, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6200	8 251 790	8 355 680
5110-0101-1600	Лифты грузопассажирские грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
5110-0101-1601	Лифт пассажирский модели ЛП 1010БК, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 940 660	7 029 060
5110-0101-1602	Лифт пассажирский энергосберегающий модели ЛП 1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 634 230	6 718 950
5110-0101-1603	Лифт пассажирский модели MR, грузоподъемность - 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема от 0,8 до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6000	10 050 000	10 175 300
5110-0101-1604	Лифт грузопассажирский модели AP 1000/1.0-JXW, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	8 150 890	8 253 820
5110-0101-1605	Лифт грузопассажирский модели AP 1000/1.0-JXW, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	8 391 960	8 497 780
5110-0101-1606	Лифт грузопассажирский модели AP 1250/1.0-JXW, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	8 575 890	8 683 920
5110-0101-1607	Лифт грузопассажирский модели AP 1250/1.0-JXW, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	8 692 860	8 802 280
5110-0101-1608	Лифт грузопассажирский модели AP 1600/1.0-JXW, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	8 827 680	8 939 120

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0101-1609	Лифт грузопассажирский модели AP 1600/1.0-JXW, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	9 110 710	9 225 550
5110-0101-1610	Лифт грузопассажирский модели AP 2000/1.0-JXW, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	9 125 890	9 240 910
5110-0101-1611	Лифт грузопассажирский модели AP 2000/1.0-JXW, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	9 437 500	9 556 260

## 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 модели ГВ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	4000	4 671 560	4 730 770
5110-0102-0500	Лифты грузовые грузоподъемностью 1000 кг	комплект				
5110-0102-0501	Лифт грузовой модели ГВ 1005, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	7 004 870	7 094 040
5110-0102-0600	Лифты грузовые грузоподъемностью 2000 кг	комплект				
5110-0102-0601	Лифт грузовой модели ГВ 2005, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок - 2, скорость подъема 0,5 м/с, отделка кабины стандартная	комплект	1	6500	6 571 430	6 655 400

## 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				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0103-0201	Лифт больничный с распашными дверями модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	комплект	1	4200	5 664 900	5 736 180
5110-0103-0202	Лифт больничный модели ЛБ 0505, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	комплект	1	4500	5 893 190	5 967 450
5110-0103-0203	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	комплект	1	5050	5 774 830	5 848 100
5110-0103-0204	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	комплект	1	5300	5 948 160	6 023 700
5110-0103-0205	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 6, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная	комплект	1	5250	6 214 840	6 293 550
5110-0103-0206	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, модели ПБ 0606, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 6, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная	комплект	1	5500	6 389 680	6 470 680

**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	1 410 710	1 427 880

**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	29 438	29 804
5110-0401-0102	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	42 500	43 032
5110-0401-0103	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	25 750	26 072
5110-0401-0104	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	44 759	45 318
5110-0401-0105	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21	40 902	41 412
5110-0401-0106	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36	71 116	72 003
5110-0401-0107	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31	57 938	58 662
5110-0401-0108	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53	99 625	100 870
5110-0401-0109	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50	68 674	69 544
5110-0401-0110	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80	110 134	111 530
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	23 714	24 007
5110-0401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	28 527	28 880
5110-0401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	23 661	23 953
5110-0401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	37 254	37 714
5110-0401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	46 616	47 196

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0401-0206	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 3м	шт.	2	33,1	63 393	64 184
5110-0401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3	75 357	76 304

**Раздел 5111 Инженерное оборудование прочее****Подраздел 5111-01 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем****Группа 5111-0101 Системы автоматизации открывания и закрывания проемов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0101-9900	Инженерное оборудование прочее					
5111-0101-9901	Мотор-редуктор системы открывания (закрывания) проемов	шт.	2	2,2	116 480	117 880
5111-0101-9902	Редуктор цилиндрический системы открывания (закрывания) проемов	шт.	2	0,8	93 065	94 183
5111-0101-9903	Редуктор червячный системы открывания (закрывания) проемов	шт.	2	0,8	93 065	94 183
5111-0101-9905	Выключатель путевой (конечный) системы открывания (закрывания) проемов	шт.	2	0,5	1 102	1 116
5111-0101-9906	Валы механизма открывания и закрывания форточек	т	2	0,12	389 958	394 638

**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 1412-2010	шт.	2	5	75 871	76 786
5111-0201-0102	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	5	101 161	102 379
5111-0201-0103	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.1	шт.	2	1,5	30 348	30 714

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0104	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	91 045	92 145
5111-0201-0105	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм со встроенным индикатором оставшегося времени СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	121 393	122 857
5111-0201-0106	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.2	шт.	2	2,5	36 113	36 549
5111-0201-0107	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.3, диаметр красного сигнала 300 мм, диаметры желтого и зеленого сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	85 987	87 026
5111-0201-0108	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	54 018	54 669
5111-0201-0109	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	58 929	59 641
5111-0201-0200	Светофоры пешеходные	шт.				
5111-0201-0201	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	41 476	41 977
5111-0201-0202	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	55 638	56 309
5111-0201-0203	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	65 755	66 547
5111-0201-0204	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	52 594	53 230
5111-0201-0205	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	60 696	61 430
5111-0201-0206	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	72 826	73 705
5111-0201-0300	Светофоры сигнальные	шт.				
5111-0201-0301	Светофор сигнальный односекционный Т.6.1, Т.7.1, диаметр сигнала 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	1,5	30 348	30 714
5111-0201-0302	Светофор сигнальный односекционный Т.6.2, Т.7.2, диаметр сигнала 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	2,5	35 357	35 784
5111-0201-0400	Индикаторы оставшегося времени	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0401	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5	50 580	51 189
5111-0201-0402	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5	55 638	56 308
5111-0201-0403	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 350 мм	шт.	2	4	85 987	87 022
5111-0201-0404	Индикатор оставшегося времени, цвета индикации красный и зеленый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	3	65 755	66 546
5111-0201-0500	Контроллеры дорожные					
5111-0201-0501	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 24 В	шт.	2	50	314 286	318 103
5111-0201-0502	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	49	294 643	298 224
5111-0201-0503	Малогабаритный дорожный контроллер с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	9	166 964	168 976
5111-0201-0504	Пульт инженерный к контроллеру дорожному	шт.	2	1	44 196	44 728
5111-0201-0505	Комплект модуля GSM для диспетчерского управления светофорными объектами	комплект	2	1,5	117 857	119 273

**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	180 389	182 601
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	186 557	188 843

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 441	196 824
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	201 799	204 272