

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**

2019 жыл

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

2019 год

**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**

2019 жыл

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

2019 год

**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 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 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 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 г.

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

Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное	1
Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы.....	1
Подраздел 5101-01 Задвижки (затворы) чугунные	1
Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные	154
Подраздел 5101-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов	167
Подраздел 5101-08 Вентили пластмассовые и прочие	167
Подраздел 5101-09 Краны.....	168
Подраздел 5101-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	277
Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование.....	315
Подраздел 5102-01 Погружные скважинные насосы.....	315
Подраздел 5102-02 Центробежные насосы	317
Подраздел 5102-04 Погружные фекально-грязевые насосы	324
Подраздел 5102-06 Циркуляционные насосы	329
Подраздел 5102-08 Вихревые насосы.....	335
Подраздел 5102-12 Бытовые насосы, мотопомпы.....	341
Подраздел 5102-13 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций.....	342
Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности.....	355
Подраздел 5102-15 Насосы повышения давления.....	369
Раздел 5104 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения.....	373
Подраздел 5104-01 Оборудование для автономного теплоснабжения	373
Подраздел 5104-02 Оборудование для централизованного теплоснабжения	404
Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	420
Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные	420

Подраздел 5105-02 Вентиляторы дымоудаления	426
Подраздел 5105-05 Кондиционеры центральные	432
Подраздел 5105-06 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	433
Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)	434
Подраздел 5108-01 Электротехнические установки высоковольтные	434
Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные	463
Подраздел 5108-04 Низковольтные устройства	464
Раздел 5110 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)	489
Подраздел 5110-01 Лифты	489
Подраздел 5110-02 Подъемники	493
Подраздел 5110-04 Грузоподъемное оборудование	494
Раздел 5111 Инженерное оборудование прочее	495
Подраздел 5111-02 Инженерное оборудование для регулирования движения транспорта	495
Подраздел 5111-03 Инженерное оборудование для организации контролируемого доступа транспорта на территорию	497

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	194 126	196 611
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	263 433	266 855
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	388 297	393 321
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	457 009	462 846
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	627 247	635 194
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	655 690	663 604
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	1 919 358	1 942 451
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	655 690	663 681
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	1 475 294	1 493 181

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	1 919 358	1 942 657
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	2 576 349	2 607 614
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	3 159 029	3 197 480
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	655 690	663 681
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	1 475 294	1 493 181
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	1 919 358	1 942 657
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	2 576 349	2 607 614
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	3 159 029	3 197 480
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	374 964	379 792
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	177 587	179 955
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	432 317	437 872
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	182 411	184 611
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	201 330	203 762
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	237 452	240 342
5101-0101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	278 673	282 078
5101-0101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	352 907	357 244
5101-0101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	427 362	432 639
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	221 041	223 887
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	334 060	338 269
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	478 447	484 545
5101-0101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	726 127	735 503
5101-0101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	811 679	822 120

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	513 323	519 661
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	591 703	599 070
5101-0101-1014	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	595	772 952	782 596
5101-0101-1015	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	930	1 028 623	1 041 542
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	1 296 063	1 312 383
5101-0101-1100	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1101	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	1 129 005	1 143 105
5101-0101-1102	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 376 850	1 394 003
5101-0101-1103	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2810	2 304 718	2 334 591
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	2 141 418	2 170 681
5101-0101-1105	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6545	3 143 785	3 186 906

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	3 590 293	3 639 756
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	4 355 736	4 416 590
5101-0101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, редуктор, Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	1 306 857	1 323 423
5101-0101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	3 808 262	3 857 372
5101-0101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	5 968 682	6 046 410
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	7 294 843	7 390 149
5101-0101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	7 959 488	8 063 372
5101-0101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	104 240	105 671
5101-0101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	133 487	135 352
5101-0101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	209 230	212 079
5101-0101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	149 611	151 583

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	191 232	193 785
5101-0101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	288 910	292 710
5101-0101-1500	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1501	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1772	1 617 821	1 638 656
5101-0101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2270	2 547 208	2 579 594
5101-0101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4539	3 872 444	3 922 552
5101-0101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5145	3 873 045	3 923 764
5101-0101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6610	4 975 867	5 041 024
5101-0101-1600	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1601	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	189 645	192 134
5101-0101-1602	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	349 822	354 386
5101-0101-1603	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	789 218	799 352
5101-0101-1700	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0101-1701	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	175 741	178 097

Группа 5101-0102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	359 741	364 155
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	582 454	589 588
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	684 791	693 219
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	1 401 816	1 419 331
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	1 873 874	1 897 362
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	359 741	364 155
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	582 454	589 588
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	684 791	693 219
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	1 401 816	1 419 331
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	1 873 874	1 897 362
5101-0102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	261 744	264 966
5101-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	603 111	610 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	682 772	691 132
5101-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 403 463	1 420 982
5101-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 885 189	1 908 791
5101-0102-0500	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	850 769	861 034
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	908 448	919 453
5101-0102-0503	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 009 386	1 021 615
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	850 769	861 034
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	908 448	919 453
5101-0102-0603	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 009 386	1 021 615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-0700	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0701	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	435 094	440 431
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	536 798	543 355
5101-0102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 315 мм, высотой 924 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	140	1 293 312	1 308 899
5101-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 355 мм, высотой 961 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	230	2 452 646	2 482 262
5101-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400 с наружным диаметром 400 мм, высотой 1165 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	376	3 763 967	3 809 439
5101-0102-1000	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1001	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	515 379	521 619
5101-0102-1002	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	1 001 420	1 013 548
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	1 401 601	1 418 540
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	1 773 077	1 794 587
5101-0102-1005	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 255 336	2 282 660
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	3 505 805	3 548 237
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	544 984	551 577
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	1 685 762	1 706 096
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	1 407 743	1 424 751
5101-0102-1204	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 773 077	1 794 587

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1205	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	3 216 106	3 254 948
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	3 959 021	4 006 875
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	552 396	559 101
5101-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	1 867 424	1 889 939
5101-0102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	1 388 273	1 405 047
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	3 450 217	3 491 852
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	3 337 286	3 377 582
5101-0102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	4 484 142	4 538 297
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	644 236	652 043

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	885 824	896 635
5101-0102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	1 388 273	1 405 047
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	3 450 217	3 491 852
5101-0102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	3 670 817	3 715 115
5101-0102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	4 484 142	4 538 297
5101-0102-1600	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 10/16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	632 033	639 681
5101-0102-1602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 129 290	1 142 951
5101-0102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 238 530	1 253 537
5101-0102-1604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 564 833	1 583 800
5101-0102-1605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	2 215 309	2 242 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	4 180 927	4 231 596
5101-0102-1607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	10 281 921	10 406 064
5101-0102-1608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	11 281 066	11 417 383
5101-0102-1609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	19 696 481	19 934 045
5101-0102-1610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	21 324 292	21 581 654
5101-0102-1611	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	678 425	686 621
5101-0102-1612	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	1 181 360	1 195 646
5101-0102-1613	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	301	1 366 261	1 382 814
5101-0102-1614	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	341	1 647 314	1 667 260
5101-0102-1615	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 267 240	2 294 677
5101-0102-1616	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 591 633	4 647 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1617	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1035	10 281 921	10 405 846
5101-0102-1618	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 281 066	11 417 488
5101-0102-1619	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	19 696 481	19 934 045
5101-0102-1620	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 324 292	21 581 780
5101-0102-1621	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	28 376 808	28 719 061
5101-0102-1622	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	678 425	686 621
5101-0102-1623	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	209	1 181 360	1 195 646
5101-0102-1624	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	301	1 366 261	1 382 814
5101-0102-1625	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	341	1 647 313	1 667 259
5101-0102-1626	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 325 064	2 353 194
5101-0102-1627	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 709 968	4 766 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1628	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1035	10 281 921	10 405 846
5101-0102-1629	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 619 940	11 760 429
5101-0102-1630	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	20 287 495	20 532 152
5101-0102-1631	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 963 719	22 228 879
5101-0102-1632	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	29 228 032	29 580 500
5101-0102-1633	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	808 314	818 085
5101-0102-1634	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	159	1 975 164	1 998 942
5101-0102-1635	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175	2 482 127	2 511 997
5101-0102-1636	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	3 796 119	3 841 759
5101-0102-1637	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	808 314	818 085
5101-0102-1638	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	159	1 975 164	1 998 942

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1639	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175	2 482 127	2 511 997
5101-0102-1640	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	181	2 567 229	2 598 183
5101-0102-1700	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16/10/25, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	616 427	623 888
5101-0102-1702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 159 084	1 173 102
5101-0102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	1 436 440	1 453 822
5101-0102-1704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 825 875	1 847 975
5101-0102-1705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	2 587 010	2 618 293
5101-0102-1706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	4 876 093	4 935 104
5101-0102-1707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	9 806 804	9 925 246
5101-0102-1708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	11 281 066	11 417 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	19 696 481	19 934 045
5101-0102-1710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	21 324 292	21 581 654
5101-0102-1711	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	162	1 202 354	1 216 867
5101-0102-1712	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	438	2 325 064	2 353 194
5101-0102-1713	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	737	4 709 968	4 766 875
5101-0102-1714	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2000	11 619 940	11 760 429
5101-0102-1715	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	20 287 495	20 532 152
5101-0102-1716	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3040	21 963 719	22 228 879
5101-0102-1717	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, под электропривод, для канализации, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	29 228 032	29 580 500
5101-0102-1718	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	461 789	467 381
5101-0102-1719	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190	1 002 507	1 014 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1720	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	274	1 208 925	1 223 576
5101-0102-1721	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	1 527 631	1 546 125
5101-0102-1722	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	2 163 023	2 189 188
5101-0102-1723	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	553	4 081 301	4 130 566
5101-0102-1724	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	461 789	467 381
5101-0102-1725	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190	1 002 507	1 014 637
5101-0102-1726	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	274	1 209 177	1 223 831
5101-0102-1727	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	1 527 631	1 546 125
5101-0102-1728	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	2 163 023	2 189 188
5101-0102-1729	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	553	4 081 301	4 130 566
5101-0102-1730	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	669 788	677 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1731	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	311	1 131 603	1 145 345
5101-0102-1732	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	363	1 402 568	1 419 589
5101-0102-1733	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	1 782 459	1 804 082
5101-0102-1734	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	660	2 525 431	2 556 082
5101-0102-1735	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	4 760 398	4 817 634
5101-0102-1736	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	115	669 788	677 886
5101-0102-1737	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	311	1 131 603	1 145 345
5101-0102-1738	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	363	1 402 568	1 419 589
5101-0102-1739	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	1 782 459	1 804 082
5101-0102-1740	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	660	2 525 431	2 556 082
5101-0102-1741	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	4 760 398	4 817 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1800	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1801	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	989 166	1 001 059
5101-0102-1802	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	993 200	1 005 143
5101-0102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 063 870	1 076 662
5101-0102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 074 628	1 087 553
5101-0102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 096 817	1 110 015
5101-0102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 475 822	1 493 577
5101-0102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 479 856	1 497 665
5101-0102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 572 644	1 591 586
5101-0102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 210 123	2 236 753
5101-0102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 306 272	2 334 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1811	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	2 809 208	2 843 129
5101-0102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 277 215	3 316 809
5101-0102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 558 265	3 601 305
5101-0102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 753 603	4 811 086
5101-0102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 077 994	7 163 779
5101-0102-1816	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	12 768 283	12 922 639
5101-0102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 921 787	15 102 447
5101-0102-1818	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	23 337 198	23 619 137
5101-0102-1819	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	24 965 014	25 267 042
5101-0102-1900	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-1901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	989 166	1 001 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	993 200	1 005 134
5101-0102-1903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	1 063 870	1 076 654
5101-0102-1904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 074 628	1 087 543
5101-0102-1905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 096 816	1 110 000
5101-0102-1906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	1 475 822	1 493 560
5101-0102-1907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	1 479 856	1 497 648
5101-0102-1908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	1 572 644	1 591 560
5101-0102-1909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	2 210 124	2 236 715
5101-0102-1910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	2 306 272	2 334 036
5101-0102-1911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	2 809 208	2 843 053
5101-0102-1912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	3 277 215	3 316 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-1913	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	3 558 266	3 601 182
5101-0102-1914	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	4 753 603	4 810 927
5101-0102-1915	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	7 077 995	7 163 470
5101-0102-1916	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	12 768 283	12 922 237
5101-0102-1917	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	14 921 787	15 101 877
5101-0102-1918	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	23 337 200	23 618 453
5101-0102-1919	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	24 965 014	25 266 148
5101-0102-1920	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели BV-05-47, корпус из ВЧШГ с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	32 017 528	32 403 294
5101-0102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	194 606	197 072
5101-0102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	206 980	209 618
5101-0102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	285 723	289 501
5101-0102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымещаемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	924 428	935 960

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2005	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	657	1 070 335	1 083 710
5101-0102-2006	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 125 033	1 139 182
5101-0102-2007	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	1 649 843	1 670 536
5101-0102-2008	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1500	3 223 521	3 263 420
5101-0102-2009	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2200	5 064 128	5 126 682
5101-0102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	286 219	289 766
5101-0102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	508 118	514 374
5101-0102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	744 488	753 673
5101-0102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	1 230 900	1 246 097
5101-0102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	2 001 917	2 026 492
5101-0102-2200	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2201	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125,21	271 849	275 177
5101-0102-2202	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	599 943	607 257
5101-0102-2203	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°С, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	703 058	711 631

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2204	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	340	1 014 278	1 026 628
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	1 452 987	1 470 779
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	1 827 951	1 850 311
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	271 849	275 177
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	599 943	607 257
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	703 058	711 631
5101-0102-2304	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	340	1 014 278	1 026 628
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	1 452 987	1 470 779
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	1 827 951	1 850 311
5101-0102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2401	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	548 442	555 046
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	688 997	697 292
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	696 084	704 468
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	705 533	714 033
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	738 605	747 503
5101-0102-2406	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом АУМА, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,4	1 020 503	1 032 794
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	1 222 477	1 237 217
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	1 279 566	1 295 008
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	1 665 010	1 685 100
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	1 789 423	1 811 039
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	2 517 791	2 548 169

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2412	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	423	2 654 803	2 686 883
5101-0102-2413	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	763	3 276 475	3 316 193
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	729 549	738 772
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	548 442	555 046
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	688 997	697 292
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	696 084	704 468
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	705 533	714 033
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	738 605	747 503
5101-0102-2506	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,4	1 020 503	1 032 794
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	1 222 477	1 237 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2508	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	167	1 279 566	1 295 008
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	1 665 010	1 685 100
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	1 789 423	1 811 039
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	2 517 791	2 548 169
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	2 654 803	2 686 883
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	3 276 475	3 316 193
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	729 549	738 772
5101-0102-2600	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2601	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	1 071 955	1 084 849
5101-0102-2602	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 103 483	1 116 742
5101-0102-2603	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 059 227	1 071 956

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2604	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 059 227	1 071 958
5101-0102-2605	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 357 322	1 373 633
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	1 535 305	1 553 756
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	1 305 310	1 321 008
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	1 642 096	1 661 845
5101-0102-2609	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	2 412 216	2 441 240
5101-0102-2610	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 676 788	2 709 008
5101-0102-2611	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	4 868 447	4 927 051
5101-0102-2612	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	4 791 261	4 848 983
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	3 878 826	3 925 621
5101-0102-2614	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	4 116 608	4 166 463

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2700	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из ВЧШГ, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-2701	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	1 071 955	1 084 849
5101-0102-2702	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 103 483	1 116 742
5101-0102-2703	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	1 059 227	1 071 956
5101-0102-2704	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	1 059 227	1 071 958
5101-0102-2705	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 357 322	1 373 633
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	1 535 305	1 553 756
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	1 305 310	1 321 008
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	1 792 238	1 813 791
5101-0102-2709	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	2 494 997	2 525 017
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	2 676 344	2 708 565

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2711	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 224 432	3 263 326
5101-0102-2712	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	4 292 568	4 344 317
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	4 388 099	4 441 018
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	4 897 373	4 956 432
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	836 828	846 953
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	1 609 664	1 629 091
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	1 894 185	1 917 051
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	2 463 721	2 493 470
5101-0102-2905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	3 281 353	3 321 008
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	4 890 523	4 949 613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-2907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	157	836 828	846 953
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	1 609 664	1 629 091
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	1 894 185	1 917 051
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	2 463 721	2 493 470
5101-0102-2911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	3 281 353	3 321 008
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	4 890 523	4 949 613
5101-0102-3000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	1 014 192	1 026 379
5101-0102-3002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	1 055 904	1 068 594
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	1 380 600	1 397 191
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	1 486 651	1 504 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	2 232 122	2 258 967
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	2 525 024	2 555 405
5101-0102-3007	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	1 014 192	1 026 379
5101-0102-3008	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	1 055 904	1 068 594
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	1 380 600	1 397 191
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	1 486 651	1 504 522
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	2 232 122	2 258 967
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	2 525 024	2 555 405
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	2 897 814	2 932 697
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	3 905 142	3 952 142
5101-0102-3015	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	4 318 196	4 370 178

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3016	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	437	5 733 917	5 802 953
5101-0102-3017	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	7 216 655	7 303 586
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	9 165 042	9 275 479
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	2 897 814	2 932 697
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	3 905 142	3 952 142
5101-0102-3021	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	4 318 196	4 370 178
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	5 733 917	5 802 953
5101-0102-3023	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	7 216 655	7 303 586
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	9 165 042	9 275 479
5101-0102-3100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	1 551 974	1 570 665
5101-0102-3200	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3201	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	160 909	162 945
5101-0102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	327 411	331 483
5101-0102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	458 350	464 040
5101-0102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	854 373	864 945
5101-0102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 208 143	1 223 119
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	483 383	489 244
5101-0102-3302	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	247	1 026 285	1 038 730
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	1 395 458	1 412 366
5101-0102-3304	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 500 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	510	2 317 184	2 345 257
5101-0102-3305	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, модели Eko Plus F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для канализации, PN 10, DN 600 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	705	3 875 110	3 921 981

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	349 862	354 169
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	831 521	841 674
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	1 195 311	1 209 897
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	1 559 102	1 578 094
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	1 858 137	1 880 806
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	2 556 407	2 587 603
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	349 862	354 169
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	831 521	841 674
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	1 195 311	1 209 897
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	1 559 102	1 578 094

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	1 858 137	1 880 806
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	2 556 407	2 587 603
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	1 553 904	1 572 805
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	2 026 832	2 051 540
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	3 323 329	3 363 748
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	497 852	503 929
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	1 060 189	1 073 096
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	1 372 009	1 388 727
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	2 130 772	2 156 730
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	515 650	521 938
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	106 996	108 293

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	129 219	130 784
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	143 043	144 775
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	171 709	173 794
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	236 131	238 994
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	292 466	296 017
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	400 627	405 489
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	640 063	647 822
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	763 960	773 209
5101-0102-3430	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	202	1 499 544	1 517 702
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	2 519 508	2 550 115
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	381 980	386 605

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	749 772	758 818
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	1 259 754	1 274 917
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	1 964 468	1 988 091
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	2 671 261	2 703 378
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	1 062 363	1 075 139
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	1 113 703	1 127 109
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	1 120 815	1 134 304
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	1 135 513	1 149 186
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	1 496 316	1 514 333
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	1 525 238	1 543 606
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	1 580 574	1 599 627

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	2 315 186	2 343 093
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	2 364 224	2 392 743
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	3 214 791	3 253 591
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	3 539 901	3 582 668
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	4 317 319	4 369 556
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	5 022 468	5 083 312
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	1 580 574	1 599 627
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	2 315 186	2 343 093
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	2 364 224	2 392 743
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	3 214 791	3 253 591
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	3 539 901	3 582 668

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	4 317 319	4 369 556
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	5 022 468	5 083 312
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	381 980	386 663
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	749 772	758 945
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	1 259 754	1 275 115
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	1 964 468	1 988 411
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	2 671 261	2 703 834
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	1 055 320	1 068 010
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	1 062 363	1 075 139
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	1 113 703	1 127 109
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	1 120 815	1 134 304

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	1 135 513	1 149 186
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	1 496 316	1 514 333
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	1 525 238	1 543 606
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	1 580 574	1 599 627
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	2 315 186	2 343 093
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	2 364 224	2 392 743
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	3 214 791	3 253 591
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	3 539 901	3 582 668
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	4 317 319	4 369 556
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	5 022 468	5 083 312
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	381 980	386 663

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	749 772	758 945
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	1 259 754	1 275 115
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	1 964 468	1 988 324
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	2 671 261	2 703 687
5101-0102-3481	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.2, для воды, PN 25, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	1 062 363	1 075 139
5101-0102-3482	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	1 113 703	1 127 109
5101-0102-3483	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	1 120 815	1 134 304
5101-0102-3484	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 7.6, для воды, PN 25, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	1 135 513	1 149 186
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	1 496 316	1 514 333
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	1 525 238	1 543 626
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	1 580 574	1 599 663

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	2 315 186	2 343 116
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	2 364 224	2 392 819
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	3 214 791	3 253 656
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	3 539 901	3 582 746
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	4 317 319	4 369 556
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	326 219	330 215
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	719 931	728 685
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	843 670	853 930
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	1 216 759	1 231 539
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	1 743 584	1 764 864

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	2 193 541	2 220 289

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0200	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0201	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	518 094	524 397
5101-0103-0202	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	661 659	669 728
5101-0103-0203	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	874 015	884 662
5101-0103-0204	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	1 034 522	1 047 168
5101-0103-0205	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	1 253 782	1 269 112
5101-0103-0206	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 799 704	1 821 717
5101-0103-0207	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	2 634 574	2 666 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0208	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	3 128 443	3 166 751
5101-0103-0209	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	4 136 663	4 187 351
5101-0103-0210	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	5 739 671	5 809 846
5101-0103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	181 956	184 174
5101-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	272 598	275 921
5101-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	439 430	444 785
5101-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	518 763	525 098
5101-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	721 319	730 098
5101-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	1 228 254	1 243 168
5101-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	1 793 405	1 815 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 164 616	2 190 986
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	188 147	190 441
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	219 506	222 194
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	250 863	253 959
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	94 078	95 234
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	1 578 504	1 597 624
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	1 720 177	1 741 125
5101-0103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 300, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	484	2 487 054	2 517 290
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	2 777 746	2 811 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 400, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	977	3 252 128	3 291 947
5101-0103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 500, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1087	4 073 595	4 123 362
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	4 340 161	4 393 342
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	5 923 250	5 995 505
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	721 915	730 648
5101-0103-0710	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	1 006 015	1 018 209
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	1 445 236	1 462 731
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	1 817 444	1 839 459
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	2 546 532	2 577 370
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	2 888 863	2 923 964
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	3 904 560	3 951 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0716	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 10, DN 900, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	775	4 738 714	4 796 209
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	7 379 747	7 469 311
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	11 433 411	11 571 814
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	866 299	876 764
5101-0103-0720	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	1 207 218	1 221 824
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	1 734 282	1 755 246
5101-0103-0722	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	2 180 934	2 207 313
5101-0103-0723	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	343	3 055 839	3 092 788
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	3 466 634	3 508 669
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	4 685 472	4 742 257
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	5 686 457	5 755 324

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0727	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с редуктором, для воды, PN 16, DN 1000, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1240	8 855 697	8 962 971
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	13 720 093	13 885 907
5101-0103-0729	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA, SQ 07.2, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1666	2 052 940	2 078 927
5101-0103-0730	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1213	2 203 882	2 231 313
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	2 551 923	2 583 898
5101-0103-0732	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 12.2, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	314	3 171 298	3 209 609
5101-0103-0733	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 14.2, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	415	3 324 945	3 365 182
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	3 991 265	4 039 692
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	4 443 381	4 497 322
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	5 317 218	5 381 749
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	6 574 176	6 653 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0738	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 160.3/8:1, для воды, PN 10, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	80	8 895 328	9 002 137
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	10 334 925	10 459 022
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	13 671 637	13 835 791
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	21 432 384	21 689 775
5101-0103-0742	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA, SQ 07.2, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1666	2 052 940	2 078 927
5101-0103-0743	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 10.2, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	1213	2 203 882	2 231 313
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	2 551 923	2 582 799
5101-0103-0745	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SQ 12.2, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	403	3 171 298	3 209 681
5101-0103-0746	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA 14.2, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	609	3 324 945	3 365 339
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	3 991 265	4 039 692
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	4 443 381	4 497 357

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0749	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, вулканизированный EPDM, с электроприводом AUMA SA07.6+GS 125.3/VZ 4.3, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	971	5 317 218	5 381 813
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	6 574 176	6 653 125
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	8 895 328	9 002 150
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	10 334 925	10 459 036
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	13 671 637	13 835 893
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	21 432 384	21 689 775
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	255 630	258 727
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	323 254	327 171
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	606 397	613 737
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	870 000	880 553
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	1 566 148	1 585 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0760	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 10, DN 700, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	262	3 344 709	3 385 059
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	3 723 051	3 768 011
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	5 639 104	5 707 147
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	6 208 727	6 283 684
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	12 615 428	12 767 434
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	255 630	258 727
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	323 254	327 171
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	606 397	613 737
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	870 000	880 553
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	1 566 148	1 585 110
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	3 344 709	3 385 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0771	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизированный NBR, с редуктором, для воды и канализации, PN 16, DN 800, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	3 723 051	3 768 037
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	5 639 104	5 707 160
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	6 208 727	6 283 746
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	12 615 428	12 767 472
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	570 121	576 969
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	574 480	581 380
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	595 155	602 303
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	795 350	804 912
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	834 570	844 603
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	1 052 743	1 065 396
5101-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°С, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	117 298	118 739
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	111 961	113 344
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	127 957	129 562
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	143 951	145 765
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	159 945	161 987
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	191 934	194 421
5101-0103-0900	Затворы поворотные дисковые, корпус из чугуна с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, PN 10/16 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-0901	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	85	949 876	961 320
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	1 141 299	1 155 056
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	1 421 195	1 438 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0904	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	237	1 708 330	1 728 954
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	2 045 331	2 070 032
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	2 891 453	2 926 392
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	3 336 230	3 376 616
5101-0103-0908	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	775	4 715 602	4 772 595
5101-0103-0909	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	970	5 443 492	5 509 322
5101-0103-0910	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1320	7 138 148	7 224 499
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	8 992 056	9 100 800

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0912	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2090	10 334 430	10 459 540
5101-0103-0913	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2945	21 362 166	21 620 056
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	24 749 066	25 048 025
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	25 734 332	26 045 478
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	803 494	813 179
5101-0103-0917	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	135	1 013 416	1 025 648
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	1 436 477	1 453 841
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	1 857 929	1 880 392

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0920	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 700 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	470	2 585 015	2 616 282
5101-0103-0921	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	3 188 239	3 226 823
5101-0103-0922	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	800	4 528 200	4 582 958
5101-0103-0923	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1050	5 303 544	5 367 737
5101-0103-0924	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1740	5 462 795	5 529 261
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	405 366	410 251
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	549 336	555 953
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	677 219	685 382

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0928	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 098 672	1 111 914
5101-0103-0929	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	1 197 600	1 212 049
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	1 997 073	2 021 158
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	1 968 118	1 991 769
5101-0103-0932	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	80	2 069 460	2 094 335
5101-0103-0933	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	105	2 613 165	2 644 579
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	2 774 830	2 808 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0935	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	2 699 225	2 731 708
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	3 575 106	3 618 142
5101-0103-0937	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	330	3 575 106	3 618 181
5101-0103-0938	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	4 522 570	4 577 098
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	5 529 551	5 596 273
5101-0103-0940	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	805	6 132 775	6 206 791

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0941	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 900 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1000	7 208 122	7 295 144
5101-0103-0942	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1000 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	1350	8 488 565	8 591 136
5101-0103-0943	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2120	12 058 042	12 203 851
5101-0103-0944	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	2975	23 014 999	23 292 739
5101-0103-0945	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3785	27 057 401	27 384 077
5101-0103-0946	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4485	28 042 667	28 381 533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0947	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 1800 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	5350	39 754 056	40 233 912
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	45 882 810	46 437 775
5101-0103-0949	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	1 378 567	1 395 126
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	1 565 165	1 583 965
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	1 667 311	1 687 343
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	1 959 271	1 982 818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0953	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	88	2 233 537	2 260 385
5101-0103-0954	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	2 782 068	2 815 522
5101-0103-0955	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	167	2 874 562	2 909 145
5101-0103-0956	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	250	3 841 329	3 887 556
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	587 942	595 017
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	772 931	782 231
5101-0103-0959	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 400, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	1 067 304	1 080 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-0960	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 450, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 652 833	1 672 726
5101-0103-0961	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 500, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	2 275 360	2 302 742
5101-0103-0962	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 600, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	230	3 234 888	3 273 827
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	223 043	225 744
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	292 874	296 413
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	1 147 820	1 161 619
5101-0103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, T до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, T до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	280 249	283 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3002	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	358 724	363 152
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	472 103	477 925
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	542 068	548 746
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	688 481	696 941
5101-0103-3006	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	1 000 175	1 012 490
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	1 509 161	1 527 642
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	1 735 428	1 756 800
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	2 334 527	2 363 268
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	3 295 701	3 336 181
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	3 954 841	4 003 453
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	164 011	166 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3200	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3201	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	164 011	166 013
5101-0103-3300	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	409 447	414 377
5101-0103-3302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	582 644	589 665
5101-0103-3303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	779 792	789 192
5101-0103-3304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	1 278 153	1 293 546
5101-0103-3305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 635 801	1 655 500
5101-0103-3306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	2 499 142	2 529 213
5101-0103-3307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 941 461	3 988 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3400	Затворы дисковые поворотные, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	228 411	231 169
5101-0103-3402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	387 074	391 748
5101-0103-3403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	499 424	505 460
5101-0103-3404	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	884 190	894 856
5101-0103-3405	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 001 158	1 013 241
5101-0103-3406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	1 590 619	1 609 788
5101-0103-3407	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для воды, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 004 247	3 040 393
5101-0103-3408	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	56	582 645	589 666
5101-0103-3409	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	81	779 792	789 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3410	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	106	1 278 153	1 293 546
5101-0103-3411	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 635 801	1 655 500
5101-0103-3412	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	156	2 499 142	2 529 213
5101-0103-3413	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	181	3 941 461	3 988 854
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	280 011	283 405
5101-0103-3502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	456 203	461 726
5101-0103-3503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	628 403	636 009
5101-0103-3504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	973 446	985 216
5101-0103-3505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 109 022	1 122 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 838 946	1 861 184
5101-0103-3507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	3 261 527	3 300 946
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	280 011	283 405
5101-0103-3602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	456 203	461 705
5101-0103-3603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	628 403	635 982
5101-0103-3604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	973 446	985 179
5101-0103-3605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 109 022	1 122 393
5101-0103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 838 946	1 861 111
5101-0103-3607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	3 261 527	3 300 828
5101-0103-3700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	775 410	784 724
5101-0103-3702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	778 024	787 370
5101-0103-3703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	780 636	790 014
5101-0103-3704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	781 943	791 336
5101-0103-3705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	787 822	797 287
5101-0103-3706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	807 420	817 121
5101-0103-3707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	817 191	827 010
5101-0103-3708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	30,5	830 283	840 261
5101-0103-3709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	38,34	952 924	964 377
5101-0103-3710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	55,1	1 238 421	1 253 308
5101-0103-3711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 894 419	1 917 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3712	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	2 403 298	2 432 190
5101-0103-3713	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	126	2 754 092	2 787 201
5101-0103-3714	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 903 686	2 938 604
5101-0103-3715	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	223	3 498 142	3 540 226
5101-0103-3716	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	5 359 246	5 423 716
5101-0103-3800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	775 410	784 724
5101-0103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	778 024	787 370
5101-0103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	780 636	790 014
5101-0103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	781 943	791 336
5101-0103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	787 822	797 287

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	807 420	817 121
5101-0103-3807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	817 191	827 010
5101-0103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	830 283	840 263
5101-0103-3809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,34	952 924	964 381
5101-0103-3810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	66,1	1 238 421	1 253 313
5101-0103-3811	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 894 419	1 917 195
5101-0103-3812	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	2 403 298	2 432 190
5101-0103-3813	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	139	2 754 092	2 787 208
5101-0103-3814	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	2 903 686	2 938 611
5101-0103-3815	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	3 498 142	3 540 241
5101-0103-3816	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	5 359 246	5 423 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3900	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-3901	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	482 881	488 703
5101-0103-3902	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	790 953	800 477
5101-0103-3903	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	870 126	880 615
5101-0103-3904	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	1 215 825	1 230 472
5101-0103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	1 459 618	1 477 204
5101-0103-3906	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	226	2 049 891	2 074 598
5101-0103-3907	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	391	3 538 513	3 581 162
5101-0103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 742 456	3 787 644
5101-0103-3909	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	672	5 114 930	5 176 631
5101-0103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	6 861 715	6 944 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-3911	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1046	10 417 996	10 543 512
5101-0103-3912	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1196	11 509 573	11 648 259
5101-0103-4000	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4001	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	483 286	489 113
5101-0103-4002	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	82	790 953	800 484
5101-0103-4003	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	119	870 126	880 625
5101-0103-4004	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	138	1 215 825	1 230 481
5101-0103-4005	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 459 618	1 477 220
5101-0103-4006	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	266	2 049 891	2 074 617
5101-0103-4007	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	411	3 538 513	3 581 171
5101-0103-4008	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	3 742 456	3 787 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4009	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	722	5 114 930	5 176 655
5101-0103-4010	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	907	6 861 715	6 944 489
5101-0103-4011	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	972	10 417 996	10 543 476
5101-0103-4012	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236	11 509 573	11 648 278
5101-0103-4100	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4101	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,1	1 033 899	1 046 331
5101-0103-4102	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	74	1 463 928	1 481 531
5101-0103-4103	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	2 607 112	2 638 440
5101-0103-4104	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	2 673 090	2 705 229
5101-0103-4105	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	134	2 961 172	2 996 770
5101-0103-4106	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	159	3 207 447	3 246 012

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4107	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	243	3 825 534	3 871 557
5101-0103-4108	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	419	5 568 284	5 635 304
5101-0103-4109	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	579	6 361 980	6 438 601
5101-0103-4110	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	710	8 823 417	8 929 638
5101-0103-4111	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	10 570 202	10 697 491
5101-0103-4112	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	994	16 054 500	16 247 628
5101-0103-4113	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1223	19 754 585	19 992 224
5101-0103-4200	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4201	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,1	1 033 899	1 046 334
5101-0103-4202	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	83	1 463 928	1 481 535
5101-0103-4203	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	2 607 112	2 638 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4204	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	149	2 673 090	2 705 238
5101-0103-4205	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	2 961 172	2 996 780
5101-0103-4206	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	3 207 447	3 246 010
5101-0103-4207	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	294	3 825 534	3 871 581
5101-0103-4208	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	439	5 568 284	5 635 313
5101-0103-4209	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	6 361 980	6 438 620
5101-0103-4210	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	764	8 823 417	8 929 664
5101-0103-4211	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	949	10 570 202	10 697 499
5101-0103-4212	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1014	16 054 500	16 247 638
5101-0103-4213	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1414	19 754 585	19 992 315
5101-0103-4300	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4301	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	1 192 576	1 206 937
5101-0103-4302	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	141	1 419 060	1 436 163
5101-0103-4303	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 774 356	1 795 737
5101-0103-4304	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	2 530 243	2 560 736
5101-0103-4305	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	244	2 584 035	2 615 171
5101-0103-4306	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	328	3 022 845	3 059 291
5101-0103-4307	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	563	4 647 157	4 703 218
5101-0103-4308	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	663	5 394 551	5 459 634
5101-0103-4309	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1026	8 612 738	8 716 629
5101-0103-4310	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1162	8 210 730	8 309 868
5101-0103-4311	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1573	11 251 977	11 387 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4312	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3473	18 635 334	18 860 780
5101-0103-4313	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3674	27 742 797	28 077 638
5101-0103-4314	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3875	32 376 505	32 767 056
5101-0103-4315	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	87	1 200 362	1 214 812
5101-0103-4316	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	131	1 423 307	1 440 456
5101-0103-4317	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	161	1 790 635	1 812 207
5101-0103-4318	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	211	2 561 386	2 592 233
5101-0103-4319	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	262	2 615 175	2 646 695
5101-0103-4320	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	462	3 040 538	3 077 267
5101-0103-4321	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	653	4 674 757	4 731 197
5101-0103-4322	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	839	5 805 760	5 875 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4323	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1041	8 587 966	8 691 568
5101-0103-4324	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1415	8 188 082	8 287 081
5101-0103-4325	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	2110	11 397 775	11 535 656
5101-0103-4326	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3260	18 616 224	18 841 330
5101-0103-4327	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4442	27 721 564	28 056 554
5101-0103-4328	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4955	32 353 857	32 744 702
5101-0103-4400	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	1 203 901	1 218 397
5101-0103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	1 724 105	1 744 886
5101-0103-4403	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 872 735	1 895 303
5101-0103-4404	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	2 538 029	2 568 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4405	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	290	2 874 923	2 909 575
5101-0103-4406	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	429	3 894 806	3 941 769
5101-0103-4407	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	802	5 791 604	5 861 524
5101-0103-4408	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	997	6 933 222	7 016 944
5101-0103-4409	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1312	10 956 133	11 088 295
5101-0103-4410	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1702	11 776 427	11 918 638
5101-0103-4411	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1730	15 581 348	15 769 231
5101-0103-4412	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	3820	23 404 934	23 687 797
5101-0103-4413	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4041	31 563 996	31 944 885
5101-0103-4414	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4263	42 494 652	43 006 822
5101-0103-4415	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	1 208 148	1 222 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4416	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	117	1 737 551	1 758 463
5101-0103-4417	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	170	1 886 182	1 908 905
5101-0103-4418	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	2 569 878	2 600 833
5101-0103-4419	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	2 906 772	2 941 783
5101-0103-4420	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	303	4 164 462	4 214 595
5101-0103-4421	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	557	5 768 985	5 838 505
5101-0103-4422	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	729	6 908 451	6 991 735
5101-0103-4423	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	970	10 937 731	11 069 493
5101-0103-4424	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1185	11 757 318	11 899 027
5101-0103-4425	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1817	15 557 991	15 745 641
5101-0103-4426	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4011	23 383 700	23 666 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4427	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4243	31 542 763	31 923 503
5101-0103-4428	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	4476	42 541 360	43 054 206
5101-0103-4500	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	61	2 645 654	2 677 431
5101-0103-4505	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	2 752 786	2 785 855
5101-0103-4506	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	2 952 680	2 988 155
5101-0103-4507	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	3 091 169	3 128 319
5101-0103-4508	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	197	3 624 219	3 667 804
5101-0103-4509	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	3 774 466	3 819 858

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4510	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	270	4 462 336	4 516 013
5101-0103-4511	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	313	4 902 510	4 961 489
5101-0103-4512	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	482	6 212 963	6 287 749
5101-0103-4513	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	825	7 883 856	7 978 856
5101-0103-4514	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1020	9 070 730	9 180 067
5101-0103-4515	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1331	13 267 917	13 427 769
5101-0103-4516	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1725	14 122 026	14 292 315
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	528 649	535 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4702	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	710 942	719 541
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	873 397	883 962
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	1 222 434	1 237 173
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	1 461 558	1 479 191
5101-0103-4706	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	2 059 909	2 084 793
5101-0103-4707	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	3 139 726	3 177 602
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	3 964 459	4 012 326
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	4 679 505	4 736 050
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	7 224 696	7 311 882
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	9 233 217	9 344 700
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	14 655 606	14 832 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4713	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	16 573 394	16 773 675
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	528 649	535 045
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	710 942	719 541
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	873 397	883 962
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	1 222 434	1 237 173
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	1 461 558	1 479 191
5101-0103-4719	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	2 059 909	2 084 793
5101-0103-4720	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	3 139 726	3 177 602
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	3 964 459	4 012 326
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	4 679 505	4 736 050
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	7 224 696	7 311 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4724	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	9 233 217	9 344 700
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	14 655 606	14 832 549
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	16 573 394	16 773 675
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	687 244	695 559
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	924 223	935 403
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	1 135 417	1 149 151
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	1 473 355	1 491 152
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	1 699 292	1 719 806
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	2 581 696	2 612 891
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	3 956 185	4 003 919
5101-0103-4734	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	728	5 153 794	5 216 022

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4735	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	6 143 673	6 217 905
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	9 609 248	9 725 195
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	12 003 181	12 148 110
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	21 801 942	22 064 964
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	751 133	760 199
5101-0103-4802	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	1 073 856	1 086 811
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	1 230 065	1 244 909
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	1 489 894	1 507 863

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4805	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 657 958	1 677 948
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	2 321 450	2 349 472
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	3 954 148	4 001 797
5101-0103-4808	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	5 020 788	5 081 331
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	6 881 350	6 964 317
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	10 224 074	10 347 253
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	12 065 561	12 211 033
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	19 450 588	19 685 072

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4813	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	2 114 205	2 139 628
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	2 289 487	2 317 029
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	2 445 693	2 475 126
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	2 923 594	2 958 767
5101-0103-4817	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	3 091 659	3 128 854
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	3 754 636	3 799 857
5101-0103-4819	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	5 081 620	5 142 799
5101-0103-4820	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	6 085 881	6 159 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4821	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	7 558 247	7 649 337
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	10 224 074	10 347 253
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	12 065 576	12 211 047
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	19 450 590	19 685 073
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	2 324 709	2 352 673
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	2 518 738	2 549 052
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	2 688 578	2 720 950
5101-0103-4828	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	3 078 562	3 115 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4829	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	224	3 399 287	3 440 196
5101-0103-4830	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	234	4 141 694	4 191 517
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	3 940 959	3 988 466
5101-0103-4832	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	494	5 527 336	5 593 923
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	6 636 369	6 716 388
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	7 941 909	8 037 720
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	11 879 662	12 022 855
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	17 640 550	17 853 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-4900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-4901	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	317 830	321 664
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	450 615	456 053
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	578 601	585 585
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	317 830	321 664
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	450 615	456 053
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	578 601	585 585
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	297 034	300 618
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	382 357	386 971
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	526 873	533 235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	297 034	300 618
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	382 357	386 971
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	526 873	533 235
5101-0103-5100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
5101-0103-5101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	19,8	80 791	81 776
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	199 856	202 302
5101-0103-5103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	104	394 106	398 919
5101-0103-5104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	275	859 868	870 408
5101-0103-5105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	653	1 536 416	1 555 380
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	36 045	36 479
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	37 074	37 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	40 532	41 019
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	48 925	49 514
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	51 191	51 808
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	61 298	62 037
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	64 474	65 252
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,87	85 435	86 465
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	10,77	88 938	90 011
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, T от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,89	123 919	125 415

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,22	163 439	165 414
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	233 527	236 350
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	61 298	62 037
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	64 474	65 252
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	72 502	73 376
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	88 940	90 012
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	112 253	113 608
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	153 055	154 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,725	233 527	236 350
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	384 178	388 816
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	545 890	552 479
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	1 115 536	1 128 987
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	1 327 726	1 343 740
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	1 830 416	1 852 502
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	3 604 299	3 647 739
5101-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	473	4 016 246	4 064 684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	4 641 813	4 697 817
5101-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	6 187 154	6 261 819
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	55 708	56 380
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	56 737	57 420
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	50 822	51 434
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	73 717	74 605
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	75 983	76 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,479	84 920	85 944
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	100 842	102 059
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	222 422	225 103
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	225 925	228 649
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	349 748	353 958
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	381 219	385 814
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	542 468	549 007
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	84 920	85 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,939	100 842	102 059
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	107 744	109 045
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	121 608	123 077
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	243 530	246 467
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	327 640	331 589
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	543 214	549 761
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	732 006	740 833
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	1 419 752	1 436 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5322	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	2 806 599	2 840 388
5101-0103-5323	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 018 790	3 055 139
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	37 074	37 520
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	40 532	41 019
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	49 082	49 673
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	53 196	53 837
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	63 565	64 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5406	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	70 325	71 173
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	89 586	90 667
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	105 947	107 224
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	146 310	148 075
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	197 666	200 053
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	295 066	298 627
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	63 565	64 331
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	70 325	71 173

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5414	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,31	76 654	77 578
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	100 476	101 688
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	134 645	136 269
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	187 283	189 544
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	295 066	298 627
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	777 771	787 142
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	1 336 424	1 352 527
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	1 589 938	1 609 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5422	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	236	2 171 595	2 197 776
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	3 566 732	3 609 721
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	4 351 492	4 403 953
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	5 524 749	5 591 348
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	7 574 620	7 665 935
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	36 045	36 479
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	37 074	37 520
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	41 091	41 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5430	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	49 507	50 103
5101-0103-5431	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	52 249	52 879
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	63 431	64 195
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	69 945	70 788
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	94 699	95 841
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	105 433	106 704
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	158 922	160 838
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	201 676	204 111

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5438	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	297 497	301 087
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	528 738	535 113
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	824 223	834 155
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	63 431	64 195
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	69 945	70 788
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	76 296	77 216
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	99 962	101 167
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	148 539	150 330

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5446	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,59	191 294	193 602
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°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	39,73	297 497	301 087
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	493 660	499 622
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	824 223	834 179
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	1 539 610	1 558 166
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	2 311 393	2 339 252
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	3 949 765	3 997 350
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	4 681 401	4 737 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5454	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	588	6 309 561	6 385 578
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	7 452 839	7 542 692
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	56 737	57 420
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	60 196	60 921
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	73 874	74 764
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	77 988	78 928
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	87 186	88 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5506	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	106 693	107 981
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	226 574	229 305
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	237 464	240 326
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	369 121	373 564
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	415 446	420 452
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	604 007	611 285
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	132 700	134 297
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	106 693	107 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5514	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	15,04	111 896	113 246
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	133 147	134 754
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	263 918	267 099
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	366 885	371 305
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	604 007	611 285
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	1 608 328	1 627 695
5101-0103-5520	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	3 027 488	3 063 927
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	3 281 002	3 320 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5522	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	5 657 959	5 726 307
5101-0103-5523	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 102 226	6 175 905
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	9 351 959	9 464 870
5101-0103-5525	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	11 164 526	11 299 246
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	12 260 889	12 408 875
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	55 708	56 380
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	56 737	57 420
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	60 755	61 486

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5530	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	74 298	75 194
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	77 041	77 970
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	145 312	147 060
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	106 313	107 596
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	226 216	228 943
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	236 949	239 805
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	371 351	375 820
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	420 202	425 265

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5538	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	56,7	607 183	614 499
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	1 339 319	1 355 424
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	1 968 506	1 992 192
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	132 565	134 160
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	106 313	107 596
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	111 538	112 884
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	132 632	134 234
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	323 124	327 015

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5546	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	365 878	370 286
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	607 183	614 499
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	1 339 319	1 355 450
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	1 968 506	1 992 196
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	3 156 134	3 194 133
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	5 577 181	5 644 559
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	5 984 164	6 056 426
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	9 180 774	9 291 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5554	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	10 995 829	11 128 525
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	12 139 107	12 285 631
5101-0103-5600	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5601	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	36 045	36 479
5101-0103-5602	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,28	37 074	37 520
5101-0103-5603	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,58	41 031	41 525
5101-0103-5604	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,68	49 037	49 627
5101-0103-5605	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,18	51 065	51 679

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5606	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,61	60 971	61 706
5101-0103-5607	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,21	64 214	64 988
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	89 691	90 772
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	92 881	94 001
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	132 036	133 630
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	159 868	161 801
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	231 597	234 396
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	464 494	470 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5614	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	80,6	726 473	735 232
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	60 971	61 706
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	64 214	64 988
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	71 287	72 147
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	87 410	88 464
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	121 653	123 120
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	127 734	129 280
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	231 597	234 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5622	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,5	378 720	383 292
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	726 473	735 229
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	1 285 477	1 300 983
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	1 978 607	2 002 471
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	3 497 426	3 539 583
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	3 845 067	3 891 452
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	5 426 625	5 492 047
5101-0103-5629	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	816	6 065 364	6 138 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5700	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-5701	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	55 708	56 380
5101-0103-5702	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,96	56 737	57 420
5101-0103-5703	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,26	60 695	61 426
5101-0103-5704	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,54	73 829	74 718
5101-0103-5705	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,04	75 856	76 771
5101-0103-5706	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,48	142 852	144 571
5101-0103-5707	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	100 580	101 795

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5708	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	23,49	221 207	223 874
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	224 397	227 103
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	344 465	348 612
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	377 648	382 200
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	540 538	547 054
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	1 219 088	1 233 750
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	1 779 931	1 801 354
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	132 700	134 297

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5716	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,94	106 693	107 981
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	111 896	113 246
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	133 147	134 754
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	263 918	267 099
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	366 885	371 305
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	604 007	611 285
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	1 339 319	1 355 450
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	1 608 328	1 627 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5724	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	242	3 281 002	3 320 499
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	5 657 959	5 726 307
5101-0103-5726	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	6 102 226	6 175 905
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	9 351 959	9 464 870
5101-0103-5728	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1452	11 164 526	11 299 246
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	12 260 889	12 408 875
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	13 997 240	14 166 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5802	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2700	18 681 400	18 906 964
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°С до +95°С, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4000	31 919 463	32 304 554
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°С до +100°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2130	14 203 839	14 375 377
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°С до +100°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2700	18 698 559	18 924 328
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°С до +100°С, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4000	32 537 390	32 929 895
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°С до +95°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	19 991 373	20 232 748
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°С до +95°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5200	37 354 745	37 805 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-5903	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6100	48 548 329	49 134 048
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	20 197 972	20 441 830
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	37 620 991	38 075 116
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	49 166 258	49 759 389
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	10 384 408	10 510 116
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	14 503 221	14 678 645
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	25 589 167	25 898 293

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6100	Затворы дисковые поворотные с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6101	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2880	16 378 540	16 576 562
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°С до +95°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5200	33 425 654	33 829 433
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°С до +95°С, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6100	42 218 037	42 727 787
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°С до +100°С, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	147 756	149 542
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°С до +100°С, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	248 107	251 110
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°С до +100°С, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	353 466	357 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 450, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	109,55	633 613	641 272
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	845 802	856 024
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	1 175 145	1 189 355
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	1 657 434	1 677 487
5101-0103-6208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	2 069 380	2 094 431
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	2 911 423	2 946 647
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	3 505 462	3 547 921
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	143 575	145 311

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	206 277	208 766
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	539 023	545 528
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	851 483	861 757
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	1 104 997	1 118 329
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	1 591 229	1 610 433
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	2 117 944	2 143 522
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	2 902 703	2 937 754

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	3 791 341	3 837 124
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	4 889 910	4 948 983
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	206 277	208 766
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	208 707	211 225
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	353 827	358 098
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	521 313	527 605
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	208 707	211 225
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	353 827	358 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	521 313	527 605
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°С до +95°С, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	1 054 669	1 067 396
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	1 510 452	1 528 686
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	1 999 881	2 024 043
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	2 731 517	2 764 514
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	3 622 644	3 666 403
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	4 768 128	4 825 740
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	108 974	110 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,5	182 262	184 470
5101-0103-6403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	57,2	250 567	253 603
5101-0103-6404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,7	108 974	110 295
5101-0103-6405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 350, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	49,18	182 262	184 474
5101-0103-6406	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	70,7	250 567	253 610
5101-0103-6407	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 500, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	139,55	741 388	750 356
5101-0103-6408	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	211,5	951 303	962 827
5101-0103-6409	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	317,5	1 343 159	1 359 440
5101-0103-6410	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	424,5	1 716 010	1 736 820
5101-0103-6411	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	558,7	2 443 068	2 472 671
5101-0103-6412	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	766,7	3 128 140	3 166 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6500	Затворы поворотные дисковые с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, NBR, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6501	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	9 350 883	9 463 729
5101-0103-6502	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	13 950 602	14 118 978
5101-0103-6503	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	25 390 641	25 696 765
5101-0103-6504	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	9 557 481	9 672 806
5101-0103-6505	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	14 216 847	14 388 422
5101-0103-6506	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°С до +100°С, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2795	26 008 568	26 322 106
5101-0103-6600	Затворы поворотные дисковые с редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, PN 10, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6601	Затвор поворотный дисковый редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236,7	5 738 050	5 807 543

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6602	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для воды, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1892	10 021 509	10 142 739
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	19 060 347	19 290 505
5101-0103-6700	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.				
5101-0103-6701	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	40	319 396	323 254
5101-0103-6702	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	49	429 582	434 768
5101-0103-6703	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	68	527 847	534 224
5101-0103-6704	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	98	684 984	693 266
5101-0103-6705	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	135	790 135	799 702
5101-0103-6706	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	195	1 200 414	1 214 943
5101-0103-6707	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 700, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	300	1 839 399	1 861 662
5101-0103-6708	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 800, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	448	2 396 126	2 425 162

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0103-6709	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 900, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	590	2 856 346	2 890 995
5101-0103-6710	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	695	4 467 624	4 521 675
5101-0103-6711	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1200, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	1150	7 456 081	7 546 281
5101-0103-6712	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1400, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	1605	12 280 784	12 429 167
5101-0103-6713	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 1600, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	2060	13 744 494	13 910 730

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	335 321	339 407
5101-0104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 350, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	542 616	549 239
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	653 994	662 001
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	1 894 638	1 917 646
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	2 921 197	2 956 606
5101-0104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	275 669	279 018
5101-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	127 331	128 925
5101-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	310 984	314 883
5101-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	575 577	582 768
5101-0104-0400	Задвижки ножевые шиберные, корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали, PN 4/10, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0401	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	661 535	669 522
5101-0104-0402	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 526 393	1 544 781
5101-0104-0403	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 596 831	1 616 080
5101-0104-0404	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 500 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 438 453	2 467 848
5101-0104-0405	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 600 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	3 309 847	3 349 760
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	544 643	551 255
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	1 224 121	1 238 923
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	1 353 421	1 369 798
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	2 250 972	2 278 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 282 338	2 310 030
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	396 274	401 038
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	413 115	418 081
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	446 082	451 445
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	564 001	570 783
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	601 372	608 605
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	774 963	784 284
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	892 887	903 634
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	1 152 166	1 166 043
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	1 355 788	1 372 136
5101-0104-0420	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	3 060 212	3 097 047

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0421	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 400 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	3 428 392	3 469 619
5101-0104-0422	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 500 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	4 470 215	4 523 992
5101-0104-0423	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 600 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	6 483 086	6 561 077
5101-0104-0424	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	751 712	760 782
5101-0104-0425	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 381 726	1 398 377
5101-0104-0426	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 545 786	1 564 422
5101-0104-0427	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 148 902	2 174 822
5101-0104-0428	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	3 055 934	3 092 799
5101-0104-0429	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 50 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	427 487	432 624
5101-0104-0430	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 65 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	445 889	451 249
5101-0104-0431	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 80 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	481 278	487 066

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0432	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 100 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	608 674	615 996
5101-0104-0433	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 125 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	59	649 016	656 835
5101-0104-0434	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 150 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	836 573	846 643
5101-0104-0435	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 200 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	963 262	974 864
5101-0104-0436	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 250 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	113	1 242 828	1 257 801
5101-0104-0437	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125	2 322 870	2 350 810
5101-0104-0438	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	162	3 300 995	3 340 692
5101-0104-0442	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	32	406 114	411 004
5101-0104-0443	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 65 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	423 594	428 695
5101-0104-0444	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 80 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	457 214	462 719
5101-0104-0445	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 100 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	578 241	585 200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0446	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 125 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	616 566	623 987
5101-0104-0447	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 150 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	48	794 744	804 306
5101-0104-0448	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	915 098	926 112
5101-0104-0449	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 250 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	1 180 686	1 194 890
5101-0104-0450	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	1 389 794	1 406 518
5101-0104-0451	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	3 135 946	3 173 662
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	571 052	577 952
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	679 632	687 858
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	1 053 631	1 066 361

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0504	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 6, DN 500, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	2 044 527	2 069 208
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	2 749 896	2 782 914
5101-0104-0506	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 4, DN 700, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	6 051 541	6 124 474
5101-0104-0507	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 4, DN 800, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	7 046 458	7 131 383
5101-0104-0508	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 3, DN 900, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	9 681 340	9 797 962
5101-0104-0509	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 3, DN 1000, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	9 575 172	9 690 704
5101-0104-0510	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 2, DN 1200, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	19 427 024	19 661 092
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	23 915 813	24 204 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0512	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 10, DN 200, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	1 656 050	1 675 942
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	1 804 041	1 825 726
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	1 912 622	1 935 621
5101-0104-0515	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 8, DN 350, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	134	2 460 349	2 489 943
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	2 757 135	2 790 307
5101-0104-0517	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 6, DN 500, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	3 734 358	3 779 317
5101-0104-0518	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 6, DN 600, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	5 166 813	5 228 834
5101-0104-0519	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 4, DN 700, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	7 553 166	7 644 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0520	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 4, DN 800, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	8 438 699	8 540 330
5101-0104-0521	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN 3, DN 900, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	11 046 234	11 179 235
5101-0104-0522	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, PN3, DN 1000, тип VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	11 160 444	11 294 999
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	21 772 358	22 034 570
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	26 779 919	27 102 485
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	474 580	480 326
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	576 764	583 778
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	734 077	743 004
5101-0104-0604	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 4, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	221	2 203 530	2 230 151

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0605	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 4, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	265	2 869 101	2 903 743
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	2 404 238	2 433 278
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	3 834 683	3 880 927
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	5 773 436	5 843 167
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	5 049 410	5 110 554
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	6 038 421	6 111 569
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	7 598 904	7 691 024
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	9 179 366	9 290 696
5101-0104-0613	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	474 580	480 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0614	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	576 764	583 752
5101-0104-0615	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	734 077	742 966
5101-0104-0616	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невыдвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с редуктором, для воды, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 203 530	2 230 159
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	3 834 683	3 880 927
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	5 773 436	5 843 167
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	5 049 410	5 110 554
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	6 038 421	6 111 569
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	7 598 904	7 691 024
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	604 952	612 272
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	817 885	827 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0624	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для бесколодезной установки, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	998 968	1 011 042
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	2 796 457	2 830 218
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	2 996 510	3 032 712
5101-0104-0627	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 300 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	565 756	572 597
5101-0104-0628	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	814 184	824 021
5101-0104-0629	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 10, DN 400 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	867 567	878 057
5101-0104-0630	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 500 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	232	2 191 525	2 218 011
5101-0104-0631	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 6, DN 600 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	282	2 917 266	2 952 500
5101-0104-0632	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 700 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	5 911 988	5 983 382

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0633	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 800 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	680	6 463 245	6 541 355
5101-0104-0634	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 900 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	7 548 026	7 639 290
5101-0104-0635	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с неподвижным шпинделем под электропривод, для воды и канализации, PN 2,5, DN 1000 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1150	9 118 686	9 229 043
5101-0104-0636	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.2, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	267 417	270 645
5101-0104-0637	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	271 055	274 328
5101-0104-0638	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	297 560	301 154
5101-0104-0639	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA07.6, для воды и канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	436 071	441 328
5101-0104-0640	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с неподвижным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA10.2, для воды и канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	486 855	492 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0641	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	571 940	578 837
5101-0104-0642	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	690 952	699 290
5101-0104-0643	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	905 817	916 745
5101-0104-0644	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	1 131 513	1 145 160
5101-0104-0645	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным шпинделем межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с электроприводом AUMA SA14.2, для воды и канализации, PN 7, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	1 628 367	1 647 994
5101-0104-0646	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	1 735 134	1 756 075
5101-0104-0647	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	4 383 050	4 435 873
5101-0104-0648	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением, с невымкжным 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	5 834 533	5 904 816
5101-0104-0700	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, PN 2/4/6, типа Belgicast Talis ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0701	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	442	7 212 788	7 299 573
5101-0104-0702	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	525	8 793 217	8 899 011
5101-0104-0703	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	650	10 483 349	10 609 490
5101-0104-0704	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	841	13 678 888	13 843 476
5101-0104-0705	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1330	23 295 229	23 575 471
5101-0104-0706	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1327	35 504 099	35 930 844
5101-0104-0707	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	502	9 447 187	9 560 816
5101-0104-0708	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	596	10 387 802	10 512 768
5101-0104-0709	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	738	13 899 000	14 066 176
5101-0104-0710	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	954	18 592 160	18 815 767
5101-0104-0711	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	33 536 525	33 939 755

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0712	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1507	52 324 026	52 952 706
5101-0104-0713	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	10 667 366	10 795 621
5101-0104-0714	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	13 666 148	13 830 457
5101-0104-0715	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	16 958 649	17 162 536
5101-0104-0716	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	21 840 782	22 103 527
5101-0104-0717	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	35 177 821	35 600 680
5101-0104-0718	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	56 062 417	56 735 959
5101-0104-0719	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	7 461 919	7 551 845
5101-0104-0720	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	860	9 048 011	9 157 038
5101-0104-0721	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	990	10 765 745	10 895 453
5101-0104-0722	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	13 972 608	14 140 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0723	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	23 586 119	23 869 876
5101-0104-0724	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	35 836 745	36 267 579
5101-0104-0725	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	47 459 591	48 029 965
5101-0104-0726	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	61 808 016	62 550 642
5101-0104-0727	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	77 663 976	78 596 943
5101-0104-0728	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	9 761 433	9 878 816
5101-0104-0729	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	10 709 125	10 837 949
5101-0104-0730	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	14 244 388	14 415 704
5101-0104-0731	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	18 960 197	19 188 375
5101-0104-0732	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	33 879 788	34 287 070
5101-0104-0733	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	52 697 018	53 330 174

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0734	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	66 917 342	67 721 209
5101-0104-0735	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	87 448 766	88 499 081
5101-0104-0736	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	109 503 293	110 818 329
5101-0104-0737	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	470	10 978 782	11 110 774
5101-0104-0738	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	600	13 981 809	14 149 905
5101-0104-0739	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	730	17 298 375	17 506 338
5101-0104-0740	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1250	22 202 447	22 469 533
5101-0104-0741	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1380	35 517 546	35 944 481
5101-0104-0742	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1510	56 427 623	57 105 545
5101-0104-0743	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1640	81 638 057	82 618 570
5101-0104-0744	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1770	106 734 531	108 016 276

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0745	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	133 595 458	135 199 603
5101-0104-0746	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	8 948 923	9 056 888
5101-0104-0747	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	10 916 498	11 048 178
5101-0104-0748	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	13 509 376	13 672 433
5101-0104-0749	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	16 722 257	16 924 131
5101-0104-0750	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	25 890 586	26 202 744
5101-0104-0751	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	38 822 786	39 290 393
5101-0104-0752	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	50 466 866	51 074 408
5101-0104-0753	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	66 211 704	67 008 426
5101-0104-0754	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	82 095 973	83 083 546
5101-0104-0755	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	12 002 910	12 147 523

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0756	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	14 519 706	14 694 625
5101-0104-0757	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	17 289 175	17 497 589
5101-0104-0758	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	21 598 728	21 859 119
5101-0104-0759	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	36 264 235	36 700 873
5101-0104-0760	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	53 079 206	53 717 889
5101-0104-0761	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	71 649 426	72 511 165
5101-0104-0762	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	92 882 956	93 999 729
5101-0104-0763	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	116 034 503	117 429 341
5101-0104-0764	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	13 695 873	13 860 801
5101-0104-0765	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	17 598 465	17 810 329
5101-0104-0766	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	20 461 356	20 707 837

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0767	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	27 136 247	27 463 088
5101-0104-0768	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	41 039 612	41 533 557
5101-0104-0769	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3300	64 740 269	65 518 885
5101-0104-0770	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1600 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3700	87 376 575	88 427 036
5101-0104-0771	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4157	113 212 666	114 573 397
5101-0104-0772	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с электроприводом AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 2000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4614	141 231 490	142 928 688
5101-0104-0800	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0104-0801	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 300, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	73	1 787 458	1 808 953
5101-0104-0802	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 350, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	120	2 390 100	2 418 857
5101-0104-0803	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 400, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	160	2 500 340	2 530 445
5101-0104-0804	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 450, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	205	3 430 026	3 471 316

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0104-0805	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 500, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	290	3 558 639	3 601 526
5101-0104-0806	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 600, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	375	4 543 445	4 598 203
5101-0104-0807	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 700, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	430	16 956 413	17 160 162
5101-0104-0808	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 800, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	590	18 635 727	18 859 727
5101-0104-0809	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 900, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	735	19 859 386	20 098 160
5101-0104-0810	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	895	20 880 938	21 132 078

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	732 207	741 206
5101-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	1 075 598	1 088 801
5101-0201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	793	1 479 660	1 498 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0201	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	906 424	918 092
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	1 151 999	1 167 043
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	1 685 187	1 707 194
5101-0201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0501	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1136	4 127 907	4 178 352
5101-0201-0502	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1485	6 236 743	6 312 774
5101-0201-0503	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2723	8 413 073	8 516 214
5101-0201-0600	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0601	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1042	4 133 306	4 183 742
5101-0201-0602	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1127	6 241 131	6 316 928

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	8 419 148	8 521 654
5101-0201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	309	1 067 073	1 080 126
5101-0201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	506	1 239 182	1 254 459
5101-0201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	651	1 927 616	1 951 268
5101-0201-0900	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-0901	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	251	1 101 495	1 114 914
5101-0201-0902	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	396	1 342 447	1 358 874
5101-0201-0903	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	541	2 030 881	2 055 684
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	377 180	381 934
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	521 552	528 146

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-1103	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	693 982	702 771
5101-0201-1104	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1200	930 664	942 821
5101-0201-1105	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	1 269 089	1 285 472
5101-0201-1106	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1980	3 780 824	3 827 827
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	344 623	349 008
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	565 352	572 645
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	797 408	807 505
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	1 536 258	1 555 709
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	486 938	493 165
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	557 058	564 047
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	775 692	785 395
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	880 857	891 932
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	1 369 695	1 386 991
5101-0201-1805	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2062	1 973 104	1 998 371
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	6 398 311	6 477 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-1807	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2555	4 691 795	4 750 113
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	9 178 663	9 293 440
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	14 359 640	14 537 546
5101-0201-1900	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-1901	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5875	9 982 299	10 106 796
5101-0201-1902	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7090	16 866 644	17 074 724
5101-0201-2000	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2001	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	405	513 509	519 965
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	583 246	590 624
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	729 298	738 485
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	1 176 096	1 190 907
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	630 953	638 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2102	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	1 112 341	1 126 184
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	1 483 284	1 502 034
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	2 430 421	2 460 691
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	4 692 744	4 750 989
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	9 479 832	9 598 132
5101-0201-2200	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2201	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	619	1 514 555	1 533 227
5101-0201-2202	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1340	1 686 664	1 707 977
5101-0201-2203	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2300	2 650 473	2 684 122
5101-0201-2204	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4030	5 507 475	5 576 795
5101-0201-2400	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампованные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2401	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	560	1 067 073	1 080 327
5101-0201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	1 531 766	1 550 996
5101-0201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	3 132 377	3 171 180
5101-0201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	3 940 555	3 989 844
5101-0201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	8 302 734	8 406 587
5101-0201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4450	11 978 759	12 126 070
5101-0201-2600	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2607	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1000	795 636	805 973
5101-0201-2608	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1240	1 903 769	1 927 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-2609	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1781	2 485 663	2 516 896
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	3 204 626	3 244 568
5101-0201-2900	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-2906	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1163	1 459 561	1 477 991
5101-0201-2907	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1882	2 728 230	2 762 453
5101-0201-2908	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1925	4 485 849	4 541 198
5101-0201-2909	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2165	5 549 068	5 617 442
5101-0201-2910	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5400	7 405 112	7 498 425
5101-0201-2911	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	10500	11 540 767	11 687 784
5101-0201-2912	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	14260	14 278 490	14 461 407

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0201-3100	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефть, нефтепродукты Т 90°С, PN 80 ГОСТ 9698-86	шт.				
5101-0201-3101	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	6100	7 513 103	7 608 072
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	9 073 223	9 188 350
5101-0201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	11010	13 083 264	13 248 943
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	3 777 109	3 824 162

Группа 5101-0203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0100	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0101	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	395	1 008 449	1 020 757
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	1 290 367	1 306 093
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	1 773 241	1 794 853

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0104	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	3 461 712	3 503 759
5101-0203-0105	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	4 110 880	4 161 050
5101-0203-0106	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	7 190 254	7 278 712
5101-0203-0107	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6260	10 068 568	10 192 676
5101-0203-0108	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7570	13 050 091	13 210 664
5101-0203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0201	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	440	1 042 988	1 055 734
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	1 339 560	1 355 939
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	1 951 832	1 975 616
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	3 555 811	3 599 038
5101-0203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1630	4 301 491	4 353 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	7 470 801	7 562 741
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	10 884 639	11 018 612
5101-0203-0208	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	14 100 362	14 273 627
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	1 500 285	1 518 557
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	2 429 900	2 459 431
5101-0203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1195	3 148 092	3 186 496
5101-0203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	5 239 090	5 302 799
5101-0203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2122	6 637 158	6 717 917
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	11 519 067	11 659 586
5101-0203-0307	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6710	16 070 451	16 266 817

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0308	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15650	20 838 102	21 096 371
5101-0203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	890	2 225 240	2 252 410
5101-0203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1125	3 024 291	3 061 173
5101-0203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	4 302 384	4 354 905
5101-0203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2100	6 488 555	6 567 519
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	10 618 785	10 748 367
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	28 671 719	29 019 506
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	41 465 574	41 967 306
5101-0203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0501	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	3 265 935	3 305 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	3 860 347	3 907 668
5101-0203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2500	5 623 591	5 692 386
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	7 919 941	8 016 623
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	13 408 257	13 571 307
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	34 627 835	35 046 098
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	52 153 661	52 783 100
5101-0203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0203-0601	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	5 781 810	5 851 822
5101-0203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-350 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	4 652 008	4 708 724
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	6 685 137	6 766 581
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	13 896 715	14 066 571

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-600 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7400	25 367 801	25 676 098
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	4 928 556	4 988 811
5101-0203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2600	7 151 604	7 238 787
5101-0203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3450	11 223 859	11 360 356
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	30 770 820	31 143 271

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	2 018 410	2 042 783
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	2 903 266	2 938 305
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	3 908 930	3 956 153
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	6 282 742	6 359 238

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0802-0200	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-0802-0201	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	1 636	1 662

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°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 316 470	1 332 454
5101-0902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 185 349	2 211 946
5101-0902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 532 947	3 575 892
5101-0902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	6 328 497	6 405 163
5101-0902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	12 715 494	12 869 614
5101-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 316 470	1 332 455
5101-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	2 185 349	2 211 905
5101-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 532 947	3 575 654
5101-0902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	6 328 497	6 405 181
5101-0902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	12 715 494	12 869 507
5101-0902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 316 470	1 332 455
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	2 185 349	2 211 946
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	3 532 947	3 575 892
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	6 328 497	6 405 163
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	12 715 494	12 869 612
5101-0902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной 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	2 792 412	2 826 184
5101-0902-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 753 112	3 798 433
5101-0902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной 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	9 036 363	9 145 372
5101-0902-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	10 127 083	10 249 199
5101-0902-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной 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	17 608 629	17 821 008
5101-0902-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	19 205 583	19 437 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	24 160 775	24 452 238
5101-0902-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	25 811 903	26 123 196
5101-0902-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3926	31 658 573	32 040 899
5101-0902-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	33 206 768	33 607 685
5101-0902-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	41 952 396	42 458 806
5101-0902-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	44 380 029	44 915 634
5101-0902-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	60 710 732	61 443 619
5101-0902-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	67 513 286	68 329 481
5101-0902-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	71 970 670	72 840 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	134 379 490	136 003 442
5101-0902-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	137 941 783	139 608 658
5101-0902-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 825 519	2 859 688
5101-0902-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 753 112	3 798 433
5101-0902-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	9 188 053	9 298 881
5101-0902-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	10 692 308	10 821 206
5101-0902-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	17 814 493	18 029 344
5101-0902-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	19 205 583	19 437 165
5101-0902-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	57 772 049	58 469 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	24 550 232	24 846 368
5101-0902-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	26 569 147	26 889 528
5101-0902-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	31 658 573	32 040 911
5101-0902-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	33 206 768	33 607 685
5101-0902-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	41 952 396	42 458 806
5101-0902-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	44 380 029	44 915 634
5101-0902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	58 181 972	58 884 435
5101-0902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	60 710 732	61 443 619
5101-0902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	67 513 286	68 329 481
5101-0902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	71 970 670	72 840 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	134 379 490	136 003 442
5101-0902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	138 966 293	140 645 458
5101-0902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	886 679	897 337
5101-0902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	1 097 102	1 110 292
5101-0902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 212 850	1 227 435
5101-0902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 421 206	1 438 315
5101-0902-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 712 607	1 733 228
5101-0902-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290,5	3 142 087	3 179 972
5101-0902-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	886 679	897 337
5101-0902-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	1 097 102	1 110 292
5101-0902-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 212 850	1 227 435

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 421 206	1 438 315
5101-0902-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 712 607	1 733 228
5101-0902-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	3 142 087	3 179 971
5101-0902-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 524 977	3 567 624
5101-0902-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1046 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 907 209	3 954 432
5101-0902-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 695 153	4 751 849
5101-0902-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 777 957	9 896 001
5101-0902-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1162	10 535 803	10 662 950

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1965	18 371 891	18 593 568
5101-0902-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	19 787 661	20 026 363
5101-0902-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	25 789 632	26 100 728
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, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2605	26 539 051	26 859 128
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, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	32 795 642	33 191 725
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, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	34 263 780	34 677 479
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, А=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	43 761 835	44 290 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	61 036 386	61 773 239
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, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	62 044 638	62 793 687
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, А=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	70 367 700	71 218 359
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, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	73 304 581	74 190 687
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, А=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	136 175 684	137 821 555
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, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	139 799 376	141 488 824
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, А=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 524 977	3 567 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=1052 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	4 043 851	4 092 718
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, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 695 153	4 751 849
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, А=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	9 777 957	9 896 001
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, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1207	11 101 036	11 234 994
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, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	45 642 903	46 193 823
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, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	19 787 661	20 026 363
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, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	25 789 632	26 100 728

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0527	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2688	27 296 293	27 625 509
5101-0902-0528	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	32 795 642	33 191 725
5101-0902-0529	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	34 263 780	34 677 479
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, A=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	43 761 835	44 290 092
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, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	45 642 903	46 193 823
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, A=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	61 036 386	61 773 239
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, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	62 044 638	62 793 687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	70 367 700	71 218 359
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, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	73 304 581	74 190 687
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, А=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	18 687 911	18 913 394
5101-0902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	135 261 330	136 896 230
5101-0902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	139 910 136	141 600 659
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	345 665	349 866
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	715 186	723 863
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	1 046 606	1 059 309

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-0700	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0701	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	604 771	612 109
5101-0902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	711 495	720 130
5101-0902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	471 723	477 439
5101-0902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	876 355	886 965
5101-0902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 282 255	1 297 773
5101-0902-0900	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	519 194	525 608
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	564 000	570 864
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	902 467	913 467
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	1 463 085	1 480 852
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	2 647 490	2 679 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 849 544	4 908 294
5101-0902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-1101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	902 470	913 464
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	2 647 490	2 679 637
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	485 888	491 793
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	763 673	772 979
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	1 254 076	1 269 298
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	2 438 478	2 468 018
5101-0902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	740	4 202 922	4 253 813
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	763 673	772 979
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	2 438 478	2 468 018
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	7 634	7 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 303	9 416
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	10 116	10 239
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	10 513	10 642
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	11 623	11 765
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	14 306	14 482
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	15 561	15 753
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	17 554	17 770
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	18 225	18 451
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	20 627	20 882
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	22 000	22 273
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	41 245	41 750

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 997	44 542
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	49 497	50 109
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	53 624	54 290
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	96 930	98 116
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	109 678	111 029
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	173 131	175 244
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	189 728	192 056
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	497 970	503 998
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	816 852	826 749
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	1 370 443	1 387 059
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	2 490 156	2 520 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 394	11 533
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	12 772	12 928
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	17 607	17 822
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	18 295	18 518
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	20 709	20 964
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	22 087	22 359
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	40 727	41 223
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	42 105	42 618
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	49 696	50 307
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	52 116	52 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	86 279	87 335
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	101 223	102 461
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	157 958	159 881
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	172 646	174 746
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	500 004	506 048
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	822 004	831 913
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	2 509 512	2 539 713
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	5 521	5 588
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	5 521	5 588
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	5 873	5 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 596	7 688
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	8 283	8 384
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	11 379	11 517
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	14 140	14 312
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	16 565	16 767
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	35 205	35 632
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	40 727	41 225
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	82 827	83 833
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	151 606	153 447
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	413 817	418 816
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	683 677	691 955

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 172 420	1 186 631
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	2 301 207	2 328 995
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	8 282	8 383
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	11 374	11 512
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	13 804	13 973
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	16 565	16 768
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	35 200	35 632
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	45 557	46 117
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	75 927	76 856
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	142 080	143 817

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	413 817	418 857
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	683 677	692 023
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	2 301 207	2 329 100
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	1 784 126	1 805 716
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	2 558 305	2 589 208
5101-0902-1803	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 375 642	4 428 456
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	2 134 015	2 159 803
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	3 217 593	3 256 408
5101-0902-1903	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 731 655	4 788 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 106 928	2 132 391
5101-0902-1905	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 839 567	2 873 846
5101-0902-1906	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 639 231	4 695 208
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	1 471 297	1 489 133
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	2 276 182	2 303 700
5101-0902-2003	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	3 886 469	3 933 413
5101-0902-2004	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	7 525 447	7 616 397
5101-0902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1170	8 951 145	9 059 299
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	1 488 410	1 506 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2102	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 649 847	2 681 849
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	4 225 807	4 276 823
5101-0902-2104	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	8 000 377	8 097 026
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	1 467 336	1 485 124
5101-0902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 612 437	2 643 990
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	4 135 206	4 185 135
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	7 893 556	7 988 922
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	693 865	702 265
5101-0902-2502	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 034 990	1 047 551
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	1 740 713	1 761 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-2504	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 702 505	2 735 213
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	695 683	704 106
5101-0902-2506	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 050 590	1 063 339
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	1 774 576	1 796 043
5101-0902-2508	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 736 369	2 769 483
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	759 605	768 794
5101-0902-2510	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 066 170	1 079 106
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	1 808 444	1 830 318
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	2 770 237	2 803 758
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	774 792	784 163
5101-0902-2514	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 081 749	1 094 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 842 307	1 864 588
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	2 804 100	2 838 027
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	790 283	799 841
5101-0902-2600	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-2601	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 034 990	1 047 551
5101-0902-2602	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 702 505	2 735 213
5101-0902-2603	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 052 623	1 065 397
5101-0902-2604	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 736 369	2 769 483
5101-0902-2605	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 066 170	1 079 106
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	2 770 237	2 803 758
5101-0902-2607	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 081 749	1 094 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 804 100	2 838 027
5101-0902-2700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	473 729	479 496
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	592 832	600 061
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	603 674	611 004
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	759 887	769 126
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	868 024	878 564
5101-0902-3200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-3201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	911 424	922 488
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	956 996	968 611
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	468 197	473 965
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	437 206	442 566
5101-0902-4000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 580 287	1 599 671
5101-0902-4002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 722 960	1 744 049
5101-0902-4003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 895 257	1 918 414
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	1 917 989	1 941 423
5101-0902-4005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 029 963	2 054 733
5101-0902-4006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 232 959	2 260 166
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	3 402 214	3 443 925
5101-0902-4008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 951 931	4 000 225
5101-0902-4009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 347 124	4 400 160
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	4 219 015	4 270 571
5101-0902-4011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 503 586	4 558 543

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 953 945	5 014 306
5101-0902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 201 979	5 265 671
5101-0902-4014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 588 080	5 656 384
5101-0902-4015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	6 146 889	6 221 900
5101-0902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 214 382	6 290 284
5101-0902-4017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 413 002	6 491 267
5101-0902-4018	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	7 054 302	7 140 262
5101-0902-4019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	11 172 729	11 308 850
5101-0902-4020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	11 172 729	11 308 816
5101-0902-4021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	12 290 002	12 439 481
5101-0902-4022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	12 176 027	12 324 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	12 176 027	12 324 188
5101-0902-4024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	13 393 631	13 556 441
5101-0902-4025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	20 120 330	20 364 750
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	25 336 554	25 643 567
5101-0902-4027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	20 120 330	20 364 704
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	20 570 288	20 820 308
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	25 903 301	26 217 318
5101-0902-4030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	22 627 315	22 901 944
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	30 475 380	30 845 259
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	38 376 281	38 840 964
5101-0902-4033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	29 357 140	29 713 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 357 140	29 713 800
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	36 968 289	37 416 281
5101-0902-4036	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	32 292 854	32 684 668
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	60 899 995	61 639 740
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	69 802 320	70 648 864
5101-0902-4039	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	53 197 984	53 845 151
5101-0902-4040	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	58 517 781	59 228 776
5101-0902-4041	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	48 720 122	49 312 525
5101-0902-4042	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	55 682 194	56 358 150
5101-0902-4100	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	133,6	614 106	621 603
5101-0902-4200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	1 214 884	1 229 571
5101-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 119 298	2 144 895
5101-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	3 553 537	3 596 419
5101-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	6 513 129	6 591 674
5101-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	13 667 448	13 832 371
5101-0902-4300	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4301	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 889 820	1 912 630
5101-0902-4302	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	3 357 805	3 398 322
5101-0902-4303	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	5 433 233	5 498 752
5101-0902-4304	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	10 022 796	10 143 584
5101-0902-4305	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1150	18 476 365	18 699 182
5101-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4401	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	704 933	713 509
5101-0902-4402	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 529 790	1 548 369
5101-0902-4403	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 652 655	1 672 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 947 688	2 983 496
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	4 357 460	4 410 263
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	6 920 622	7 004 394
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	8 650 801	8 755 774
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	833 077	843 207
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	1 928 910	1 952 378
5101-0902-4410	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	3 200 414	3 239 332
5101-0902-4411	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	693	5 027 897	5 088 903
5101-0902-4412	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	875	7 266 714	7 354 762
5101-0902-4413	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1315	9 083 416	9 193 692
5101-0902-4414	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	177	1 360 745	1 377 243

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 902 505	2 937 841
5101-0902-4416	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 901 223	3 948 928
5101-0902-4417	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1285	6 241 937	6 318 085
5101-0902-4418	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1650	7 989 646	8 087 122
5101-0902-4419	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	12 983 138	13 141 378
5101-0902-4420	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	1 474 444	1 492 396
5101-0902-4421	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	3 151 294	3 189 701
5101-0902-4422	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1020	4 501 446	4 556 454
5101-0902-4423	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1385	6 936 839	7 021 425
5101-0902-4424	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1750	8 388 233	8 490 589
5101-0902-4425	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2630	13 632 295	13 798 456

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4500	Краны шаровые стальные сварные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4501	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	148	1 175 945	1 190 150
5101-0902-4502	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	254	2 155 559	2 181 586
5101-0902-4503	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 939 865	2 975 428
5101-0902-4504	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	680	5 139 623	5 201 728
5101-0902-4505	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1020	8 675 682	8 780 435
5101-0902-4506	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1500	12 527 319	12 678 591
5101-0902-4507	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	19 530 567	19 766 386
5101-0902-4508	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1000, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	44 053 909	44 585 817
5101-0902-4509	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8490	65 401 698	66 191 880
5101-0902-4600	Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4601	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	196	1 372 282	1 388 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4602	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	324	2 660 267	2 692 395
5101-0902-4603	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	540	3 528 865	3 571 552
5101-0902-4604	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	815	6 537 601	6 616 567
5101-0902-4605	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1210	8 675 682	8 780 555
5101-0902-4606	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1752	15 033 395	15 214 903
5101-0902-4607	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2574	23 179 701	23 459 486
5101-0902-4608	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1000, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5560	48 980 607	49 571 888
5101-0902-4609	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9290	76 323 396	77 245 151
5101-0902-4700	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4701	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	2 155 559	2 181 599
5101-0902-4702	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	436	3 728 765	3 773 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4703	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	847	5 023 470	5 084 287
5101-0902-4704	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	7 841 006	7 935 761
5101-0902-4705	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	9 636 794	9 753 377
5101-0902-4706	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 700, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1860	15 033 395	15 214 972
5101-0902-4707	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 800, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2850	25 441 135	25 748 228
5101-0902-4800	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0902-4801	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 300 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	336	2 554 392	2 585 257
5101-0902-4802	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 350 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	555	3 258 520	3 297 973
5101-0902-4803	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 400 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	805	5 807 776	5 877 978
5101-0902-4804	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 500 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1180	9 662 491	9 779 186
5101-0902-4805	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 600 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1745	15 033 395	15 214 899

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4806	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 700 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2622	23 436 680	23 719 576
5101-0902-4807	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 800 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4105	37 210 867	37 659 992

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0101	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	2 085 987	2 111 402
5101-0904-0102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	755	3 091 596	3 129 162
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	3 684 969	3 729 933
5101-0904-0104	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	6 445 100	6 523 562
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	11 660 979	11 802 715
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	17 815 703	18 032 165

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	24 561 692	24 860 193
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	41 179 270	41 680 028
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	1 757 248	1 778 717
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	3 698 150	3 743 229
5101-0904-0203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	4 398 097	4 451 618
5101-0904-0204	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	7 086 758	7 172 921
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	13 839 406	14 007 284
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	20 288 643	20 534 780
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	28 387 809	28 732 221
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	47 591 135	48 168 838
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	2 318 340	2 346 580
5101-0904-0302	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	918	4 114 511	4 164 452
5101-0904-0303	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1270	5 221 871	5 285 317
5101-0904-0304	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2030	8 519 018	8 622 499
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	15 548 674	15 737 224
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	21 310 872	21 569 495
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	33 143 138	33 545 242
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	55 554 661	56 229 093
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	3 256 133	3 295 694
5101-0904-0402	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1317	4 600 283	4 656 299

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	7 287 772	7 376 096
5101-0904-0404	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2760	9 262 033	9 374 881
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	18 318 155	18 540 510
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	31 762 396	32 147 125
5101-0904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	43 556 676	44 084 876
5101-0904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	73 008 727	73 893 322
5101-0904-0500	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0501	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	810	4 663 336	4 719 796
5101-0904-0502	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	6 693 800	6 774 693
5101-0904-0503	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	8 455 045	8 557 376
5101-0904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	9 793 140	9 912 941
5101-0904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	22 964 228	23 242 833
5101-0904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	34 974 443	35 397 901

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	48 318 506	48 903 845
5101-0904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	80 991 016	81 971 955
5101-0904-0900	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0901	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	136 991	138 644
5101-0904-0902	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	183 634	185 851
5101-0904-0903	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	289 467	292 977
5101-0904-0904	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,5	464 327	469 923
5101-0904-0905	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	1 015 935	1 028 185
5101-0904-0906	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	1 899 466	1 922 371
5101-0904-0907	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186,5	3 085 189	3 122 327
5101-0904-0908	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	5 342 124	5 406 369
5101-0904-0909	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	453	10 532 072	10 658 737

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	17 744 657	17 958 766
5101-0904-0911	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	23 563 060	23 847 535
5101-0904-0912	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4320	31 267 044	31 644 915
5101-0904-0913	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	610 491	617 833
5101-0904-0914	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	623 955	631 459
5101-0904-0915	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	630 934	638 523
5101-0904-0916	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	669 489	677 543
5101-0904-0917	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	698 240	706 642
5101-0904-0918	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	923 860	934 975
5101-0904-0919	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 146 821	1 160 625
5101-0904-0920	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	2 008 806	2 032 986

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	2 771 055	2 804 413
5101-0904-0922	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	4 318 205	4 370 135
5101-0904-0923	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	7 237 365	7 324 399
5101-0904-0924	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	13 664 800	13 829 154
5101-0904-0925	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	20 106 471	20 348 655
5101-0904-0926	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	29 185 092	29 537 033
5101-0904-0927	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	33 158 221	33 558 548
5101-0904-0928	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	57 870 856	58 571 387
5101-0904-1000	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1015	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	153 035	154 876
5101-0904-1016	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	165 615	167 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1017	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	192 607	194 934
5101-0904-1018	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	219 758	222 419
5101-0904-1019	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	356 470	360 788
5101-0904-1020	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	546 688	553 301
5101-0904-1021	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 262 494	1 277 740
5101-0904-1022	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 638 145	1 657 933
5101-0904-1023	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	2 970 935	3 006 753
5101-0904-1024	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	6 003 690	6 075 915
5101-0904-1025	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	570	11 809 439	11 951 505
5101-0904-1026	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	17 125 628	17 332 268
5101-0904-1027	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2884	23 630 373	23 915 719

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1028	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4682	33 982 890	34 393 575
5101-0904-1029	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,3	177 877	180 020
5101-0904-1030	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	201 365	203 797
5101-0904-1031	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	230 109	232 894
5101-0904-1032	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	372 793	377 306
5101-0904-1033	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	566 912	573 768
5101-0904-1034	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 356 528	1 372 902
5101-0904-1035	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 760 611	1 781 868
5101-0904-1036	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	3 007 246	3 043 503
5101-0904-1037	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	325	6 669 653	6 749 889
5101-0904-1038	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	625	12 408 837	12 558 129

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1039	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	17 596 150	17 808 436
5101-0904-1040	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2762	24 189 615	24 481 595
5101-0904-1041	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4800	34 817 205	35 237 975
5101-0904-1042	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	568 299	575 136
5101-0904-1043	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30,5	621 209	628 683
5101-0904-1044	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	633 634	641 258
5101-0904-1045	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	640 198	647 903
5101-0904-1046	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	718 002	726 645
5101-0904-1047	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	783 677	793 114
5101-0904-1048	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	943 256	954 616
5101-0904-1049	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 191 263	1 205 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1050	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 962 908	1 986 555
5101-0904-1051	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 709 015	2 741 648
5101-0904-1052	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 707 376	3 752 020
5101-0904-1053	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	364	7 870 359	7 965 028
5101-0904-1054	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	782	14 886 873	15 065 998
5101-0904-1055	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1930	18 660 279	18 885 393
5101-0904-1056	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	636 168	643 823
5101-0904-1057	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	669 439	677 495
5101-0904-1058	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	727 699	736 457
5101-0904-1059	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	783 677	793 114
5101-0904-1060	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	1 002 521	1 014 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1061	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 196 607	1 211 027
5101-0904-1062	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	2 024 250	2 048 633
5101-0904-1063	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 742 716	2 775 754
5101-0904-1064	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 739 416	3 784 444
5101-0904-1065	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	406	8 507 358	8 609 697
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	15 459 989	15 645 992
5101-0904-1067	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1589	18 355 480	18 576 727
5101-0904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1101	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 679 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	2 080 706	2 105 770
5101-0904-1102	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 680 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	2 080 706	2 105 770

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1103	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 089 562	2 114 742
5101-0904-1104	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	2 098 329	2 123 623
5101-0904-1105	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	2 107 177	2 132 586
5101-0904-1106	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	2 115 953	2 141 477
5101-0904-1107	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	3 161 798	3 199 842
5101-0904-1108	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	3 171 033	3 209 197
5101-0904-1109	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	196	3 180 276	3 218 560
5101-0904-1110	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	211	3 189 519	3 227 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1111	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	3 198 762	3 237 287
5101-0904-1112	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 819 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	816 908	826 746
5101-0904-1113	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 820 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	816 908	826 746
5101-0904-1114	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	823 563	833 487
5101-0904-1115	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	830 218	840 227
5101-0904-1116	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	836 873	846 968
5101-0904-1117	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	843 528	853 709
5101-0904-1118	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	119	1 395 502	1 412 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1119	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	1 403 134	1 420 055
5101-0904-1120	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 410 758	1 427 779
5101-0904-1121	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	1 418 391	1 435 513
5101-0904-1122	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179	1 425 943	1 443 165
5101-0904-1123	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3300 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	1 440 128	1 457 529
5101-0904-1124	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	2 513 356	2 543 612
5101-0904-1125	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	2 530 979	2 561 465
5101-0904-1126	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	2 539 746	2 570 346

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1127	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	2 548 603	2 579 319
5101-0904-1128	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186	3 577 730	3 620 778
5101-0904-1129	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	3 586 973	3 630 141
5101-0904-1130	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	216	3 596 208	3 639 496
5101-0904-1131	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	231	3 605 451	3 648 859
5101-0904-1132	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	246	3 614 694	3 658 222
5101-0904-1133	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	5 448 225	5 513 784
5101-0904-1134	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	311	5 479 027	5 544 968

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1135	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	5 509 838	5 576 159
5101-0904-1136	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	349	5 540 639	5 607 342
5101-0904-1137	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	368	5 571 441	5 638 526
5101-0904-1138	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 991 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	547	10 095 752	10 217 239
5101-0904-1139	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1044 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	10 126 554	10 248 425
5101-0904-1140	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1046 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	10 126 554	10 248 425
5101-0904-1141	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	595	10 157 364	10 279 619
5101-0904-1142	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	619	10 188 166	10 310 806

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1143	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	643	10 218 968	10 341 992
5101-0904-1144	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	23 166 568	23 445 650
5101-0904-1145	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	23 223 569	23 503 354
5101-0904-1146	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	23 280 542	23 561 031
5101-0904-1147	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1834	23 337 558	23 618 741
5101-0904-1148	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	31 675 018	32 056 884
5101-0904-1149	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	31 845 592	32 229 526
5101-0904-1150	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	32 016 175	32 402 176

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1151	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	32 186 741	32 574 809
5101-0904-1152	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	45 289 017	45 835 272
5101-0904-1153	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	45 828 052	46 380 816
5101-0904-1154	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	46 367 126	46 926 396
5101-0904-1155	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	46 906 155	47 471 932
5101-0904-1156	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10980	59 852 446	60 577 453
5101-0904-1157	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	285	435 746	441 247
5101-0904-1158	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	405	635 516	643 529
5101-0904-1159	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	620	1 209 648	1 224 755

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 273 036	2 301 461
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	3 944 611	3 993 673
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	10 904 003	11 037 704
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	157 574	159 469
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	190 210	192 511
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	349 829	354 049
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	602 709	609 982
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	810 172	819 975
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	1 871 589	1 894 171
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	2 460 685	2 490 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 230 144	9 341 497
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	7 628 283	7 720 142
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	15 360 058	15 545 399
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	21 293 414	21 550 654
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	27 897 698	28 235 017
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	36 595 267	37 038 435
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	59 493 053	60 214 376
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	731 437	740 231
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	757 133	766 237
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	796 183	805 757
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	911 818	922 784

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 214 166	1 228 781
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	1 409 896	1 426 897
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	2 601 256	2 632 588
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	3 307 258	3 347 188
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	10 325 423	10 449 927
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	8 924 036	9 031 482
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	16 823 573	17 026 346
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	15 116 522	15 298 978
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	22 693 555	22 967 601
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	29 261 965	29 615 861
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	39 107 884	39 581 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 498 645	54 147 902
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	63 420 891	64 189 267
5101-0904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
5101-0904-1317	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	202 559	205 011
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	373 526	378 052
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	610 588	617 964
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	853 487	863 827
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	2 257 308	2 284 536
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	9 867 037	9 985 855
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	11 282 525	11 418 277
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	18 132 265	18 350 969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 361 707	26 679 430
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	34 488 009	34 904 667
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	41 520 861	42 022 799
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	217 349	219 981
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	395 149	399 922
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	662 791	670 794
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	912 100	923 144
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	3 744 458	3 789 532
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	5 933 046	6 004 422
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	10 148 799	10 270 999
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	11 292 163	11 428 074

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 329 459	18 550 530
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	27 481 277	27 812 883
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	37 389 809	37 841 109
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	43 092 800	43 614 163
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	947 211	958 598
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	975 688	987 419
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	1 017 949	1 030 190
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	1 066 672	1 079 503
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	1 346 284	1 362 480
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	1 624 180	1 643 727
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	2 094 621	2 119 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 537 853	4 592 443
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	5 954 930	6 026 535
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	14 034 861	14 203 759
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	20 765 529	21 015 678
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	30 092 056	30 454 630
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	37 624 712	38 078 709
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	45 620 530	46 172 309
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	95 960 237	97 119 229
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	947 336	958 724
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	1 067 033	1 079 862
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	1 095 765	1 108 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 349 144	1 365 374
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	1 993 478	2 017 500
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	3 557 552	3 600 377
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	4 103 907	4 153 344
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	6 585 865	6 665 284
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	11 584 549	11 723 684
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	20 419 455	20 665 453
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	28 890 485	29 239 003
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	36 666 590	37 109 089
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	44 754 104	45 295 487
5101-0904-1400	Краны шаровые полнопроходные 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
5101-0904-1401	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	1 118 274	1 131 732
5101-0904-1402	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 127 098	1 140 668
5101-0904-1403	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	1 135 467	1 149 143
5101-0904-1404	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	1 143 847	1 157 630
5101-0904-1405	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	102	1 152 228	1 166 117
5101-0904-1406	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 400 587	1 417 494
5101-0904-1407	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 408 193	1 425 200
5101-0904-1408	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 415 799	1 432 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1409	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	206	1 423 405	1 440 613
5101-0904-1410	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	221	1 431 019	1 448 328
5101-0904-1411	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	2 612 679	2 644 151
5101-0904-1412	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	209	2 669 464	2 701 626
5101-0904-1413	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	224	2 675 245	2 707 486
5101-0904-1414	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	239	2 681 032	2 713 352
5101-0904-1415	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	254	2 686 819	2 719 218
5101-0904-1416	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207	3 106 228	3 143 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1417	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	222	3 112 095	3 149 577
5101-0904-1418	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	237	3 117 961	3 155 523
5101-0904-1419	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	252	3 123 823	3 161 464
5101-0904-1420	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	267	3 129 690	3 167 411
5101-0904-1421	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	8 596 207	8 699 738
5101-0904-1422	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	634	8 616 388	8 720 176
5101-0904-1423	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	658	8 636 563	8 740 608
5101-0904-1424	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	682	8 656 738	8 761 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1425	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	706	8 676 919	8 781 478
5101-0904-1426	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	16 189 397	16 384 752
5101-0904-1427	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	16 232 171	16 428 059
5101-0904-1428	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	16 274 944	16 471 366
5101-0904-1429	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1852	16 317 711	16 514 667
5101-0904-1430	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	22 725 959	23 000 436
5101-0904-1431	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	22 833 346	23 109 132
5101-0904-1432	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	22 940 755	23 217 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1433	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	23 048 148	23 326 553
5101-0904-1434	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	28 493 557	28 838 267
5101-0904-1435	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	28 899 665	29 249 288
5101-0904-1436	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	29 305 780	29 660 315
5101-0904-1437	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	29 711 889	30 071 335
5101-0904-1438	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1517 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6716	38 563 140	39 030 044
5101-0904-1439	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6779	39 104 950	39 578 393
5101-0904-1440	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6842	39 646 738	40 126 721

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1441	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13147	62 008 331	62 760 547
5101-0904-1442	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13278	62 652 404	63 412 429
5101-0904-1443	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13409	63 296 457	64 064 291
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	610 834	618 436
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	1 721 414	1 742 458
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	2 621 596	2 653 647
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	6 267 915	6 344 280
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	12 218 716	12 367 068
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	13 635 808	13 802 275

Группа 5101-0905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0905-0100	Краны шаровые резьбовые из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0905-0101	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -20°С до +130°С, PN 40, DN 8, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,83	37 066	37 512
5101-0905-0102	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -20°С до +130°С, PN 40, DN 10, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,81	37 066	37 512
5101-0905-0103	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 15, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,63	37 133	37 579
5101-0905-0104	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 20, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	38 013	38 470
5101-0905-0105	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 25, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,89	39 511	39 986
5101-0905-0106	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 32, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,15	42 478	42 989
5101-0905-0107	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 40, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,55	45 168	45 712
5101-0905-0108	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т от -15°С до + 90°С, PN 25, DN 50, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,95	50 408	51 016
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°С до +130°С, PN 40, DN 8, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,38	26 712	27 034
5101-0905-0202	Кран шаровый резьбовой из никелированной латуни с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т от -20°С до +130°С, PN 40, DN 10, типа Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	26 712	27 034

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 780	27 102
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	27 659	27 992
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	29 157	29 508
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	32 124	32 511
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	34 815	35 234
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	40 055	40 537

Группа 5101-0908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0100	Краны шаровые тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0101	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 117 056	4 167 017
5101-0908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 852 764	6 935 915
5101-0908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	11 514 001	11 653 810
5101-0908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	15 288 596	15 474 445
5101-0908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	26 011 037	26 326 619
5101-0908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	32 513 795	32 911 604
5101-0908-0200	Краны шаровые стальные с изоляцией ППУ, с удлиненным штоком, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0908-0201	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 133 374	4 183 530
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	641 810	649 641
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	891 481	902 403
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	1 514 482	1 532 783
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	2 672 666	2 704 965
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	4 442 011	4 495 443
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	11 494 676	11 632 818
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	816 606	826 534
5101-0908-0214	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 273-6-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	1 977 608	2 001 564
5101-0908-0215	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 325-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	2 926 272	2 961 516
5101-0908-0216	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 426-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	6 667 366	6 747 596
5101-0908-0217	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 530-8-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	12 716 337	12 869 044

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	14 227 270	14 398 221
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	4 102 109	4 151 891
5101-0908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 835 104	6 918 044
5101-0908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	11 459 441	11 598 597
5101-0908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	15 225 215	15 410 303
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, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 255 497	4 306 836
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	11 398 054	11 535 690
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	20 259 899	20 505 344
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	28 138 697	28 478 673
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	35 724 414	36 156 617

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	4 643 378	4 699 637
5101-0908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 816 486	10 946 823
5101-0908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 564 397	19 800 634
5101-0908-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 600 068	29 956 732
5101-0908-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 218 737	37 667 587
5101-0908-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 457 152	49 041 550
5101-0908-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 363 537	68 176 527
5101-0908-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	76 694 851	77 621 535

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	5 408 732	5 475 100
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	11 559 716	11 698 971
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	20 957 027	21 209 974
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	30 031 829	30 393 673
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	38 622 083	39 087 775
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	50 124 947	50 729 357
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	68 341 061	69 165 784
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	79 600 999	80 562 559

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	4 255 497	4 306 836
5101-0908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	4 780 019	4 837 614
5101-0908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	10 816 486	10 947 747
5101-0908-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 880 417	20 120 446
5101-0908-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 600 068	29 956 732
5101-0908-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 218 737	37 667 587
5101-0908-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 457 152	49 041 550
5101-0908-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 363 537	68 176 527

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	76 694 851	77 621 535
5101-0908-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 408 732	5 475 100
5101-0908-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	12 124 940	12 271 903
5101-0908-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 957 027	21 209 974
5101-0908-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	30 789 071	31 160 004
5101-0908-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	38 622 083	39 087 775
5101-0908-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	50 124 947	50 729 357
5101-0908-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	68 341 061	69 165 784

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	79 600 999	80 562 559
5101-0908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0908-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 391 869	4 444 845
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	11 193 216	11 328 353
5101-0908-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 780 184	4 838 085
5101-0908-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 029 904	11 162 801
5101-0908-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 656 129	19 893 466

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°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	27 725 954	28 060 129
5101-0908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 558 976	38 011 907
5101-0908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 818 330	49 407 062
5101-0908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 850 241	68 669 072
5101-0908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	77 181 559	78 114 079
5101-0908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 543 800	5 611 789
5101-0908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 772 009	11 913 812

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, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 046 978	21 301 004
5101-0908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	30 300 502	30 665 573
5101-0908-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	38 957 337	39 427 053
5101-0908-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	50 469 718	51 078 268
5101-0908-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	68 825 401	69 655 936
5101-0908-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	80 085 339	81 052 711
5101-0908-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, A=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 391 869	4 444 845
5101-0908-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 916 826	4 976 367

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°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 029 904	11 162 801
5101-0908-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 972 149	20 213 278
5101-0908-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 893 177	30 253 359
5101-0908-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 558 976	38 011 907
5101-0908-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 818 330	49 407 062
5101-0908-0539	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	67 850 241	68 669 072

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	77 181 559	78 114 079
5101-0908-0541	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 543 800	5 611 789
5101-0908-0542	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 337 233	12 485 819
5101-0908-0543	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 046 978	21 301 004
5101-0908-0544	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	31 057 747	31 431 903
5101-0908-0545	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	38 957 337	39 427 053
5101-0908-0546	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	50 469 718	51 078 268
5101-0908-0547	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	68 825 401	69 655 936

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	80 085 339	81 052 711
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	4 736 910	4 794 182
5101-0908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 877 820	11 009 183
5101-0908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	19 318 681	19 551 868
5101-0908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	26 810 095	27 134 097
5101-0908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	34 040 385	34 452 370
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	2 274 155	2 301 812
5101-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 184 996	5 247 931
5101-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 987 260	10 108 281
5101-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 919 227	19 147 718
5101-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	31 877 555	32 262 420
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	2 287 950	2 315 775
5101-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 204 872	5 268 045
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	2 279 600	2 307 323
5101-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	5 179 737	5 242 609
5101-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 965 370	10 086 129

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	18 864 154	19 092 012
5101-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	31 812 760	32 196 820
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	4 912 771	4 972 329
5101-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 094 852	11 229 243
5101-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	19 603 502	19 841 072
5101-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	27 032 435	27 359 171
5101-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	34 264 921	34 679 784
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	4 927 237	4 986 967
5101-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 115 657	11 250 308
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	4 925 937	4 985 652
5101-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	11 101 643	11 236 104
5101-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	19 596 409	19 833 519
5101-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	27 001 872	27 328 224
5101-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	34 229 237	34 643 668

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	560 381	567 193
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	899 412	910 360
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	2 638 525	2 670 531
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	899 412	910 354
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	2 638 525	2 670 531
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	474 196	479 954
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	761 087	770 349
5101-0909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 249 827	1 264 983
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	2 430 220	2 459 636
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	761 087	770 349
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	2 430 220	2 459 636

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	7 663	7 757
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	9 340	9 454
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	10 156	10 280
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	10 553	10 683
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	11 668	11 811
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	14 356	14 533
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	15 627	15 819
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	17 618	17 835
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	18 295	18 522
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	20 709	20 965

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	22 087	22 360
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	41 413	41 925
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	44 175	44 722
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	49 696	50 312
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	53 840	54 509
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	97 322	98 521
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	110 105	111 460
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	173 833	175 970
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	190 501	192 843
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	499 993	506 061
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	822 004	831 932

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	1 380 724	1 397 525
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	2 509 512	2 539 888
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	11 394	11 534
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	12 772	12 931
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	17 607	17 826
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	18 295	18 521
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	20 709	20 969
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	22 087	22 364
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	40 727	41 230
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	42 105	42 625

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	49 696	50 313
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	52 116	52 763
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	86 279	87 343
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	101 223	102 466
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	157 958	159 896
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	172 646	174 759
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	500 004	506 067
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	822 004	831 936
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	2 509 512	2 539 706
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	5 521	5 588

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	5 521	5 588
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	5 873	5 944
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	7 596	7 688
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	8 283	8 384
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	11 379	11 518
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	14 140	14 313
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	16 565	16 768
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	35 205	35 637
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	40 727	41 228
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	82 827	83 842
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	151 606	153 457

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	413 817	418 833
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	683 677	691 998
5101-0909-0815	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261,9	1 172 420	1 186 636
5101-0909-0816	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	278,64	2 301 207	2 328 979
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	8 282	8 383
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	11 374	11 512
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	13 804	13 973
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	16 565	16 768
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	35 200	35 631
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	45 557	46 115

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	75 927	76 854
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	142 080	143 814
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	413 817	418 848
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	683 677	692 002
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	2 301 207	2 329 073
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	693 162	701 594
5101-0909-1002	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 034 989	1 047 629
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	1 740 712	1 761 925
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	2 702 506	2 735 364
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	694 978	703 433

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	1 050 590	1 063 415
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	1 774 576	1 796 138
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	2 736 368	2 769 633
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	758 835	768 056
5101-0909-1010	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 066 169	1 079 184
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	1 808 444	1 830 412
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	2 770 237	2 803 909
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	774 007	783 410
5101-0909-1014	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 081 750	1 094 951
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	1 842 308	1 864 684
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	2 804 100	2 838 179

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	789 483	799 071
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	1 034 989	1 047 629
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	2 702 506	2 735 364
5101-0909-1103	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 052 623	1 065 473
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	2 736 368	2 769 633
5101-0909-1105	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 066 169	1 079 184
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	2 770 237	2 803 909
5101-0909-1107	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	1 081 750	1 094 951
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	1 262 067	1 277 647
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	2 804 100	2 838 179

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	1 097 329	1 110 612
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	2 217 698	2 244 390
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	3 301 242	3 340 936
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	6 624 552	6 704 170
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	12 044 591	12 189 375
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	165 586	167 583
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	185 118	187 354
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	319 342	323 211
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	493 806	499 775
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	1 084 213	1 097 284
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	2 355 958	2 384 347
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	7 055 016	7 139 825

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	13 034 377	13 191 079
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	2 152 931	2 178 868
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	3 370 910	3 411 491
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	6 484 024	6 562 017
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	13 063 151	13 220 255
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	2 368 254	2 396 775
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	3 708 037	3 752 663
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	7 262 086	7 349 416
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	13 944 032	14 111 705
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	159 464	161 393
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	229 764	232 545
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	372 583	377 094
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	577 210	584 189

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	1 274 799	1 290 192
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	2 438 126	2 467 513
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	6 805 423	6 887 298
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	14 052 936	14 221 957
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	250 074	253 098
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	372 314	376 822
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	595 854	603 057
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	1 406 580	1 423 555
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	2 513 022	2 543 308
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	4 010 378	4 058 669
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	7 692 550	7 785 071

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	14 933 817	15 113 409
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	954 696	966 259
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	2 733 489	2 766 535
5101-0909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	5 041 770	5 102 659
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	10 387 260	10 512 797
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	187 481	189 753
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	345 934	350 125
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	463 782	469 388
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	873 435	884 003
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	165 594	167 596

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	210 910	213 452
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	208 015	210 535
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	368 962	373 420
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	478 151	483 938
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	918 533	929 654
5101-0909-1700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	6 305 577	6 381 608
5101-0909-1702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	8 818 246	8 924 577
5101-0909-1703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	11 980 094	12 124 522
5101-0909-1704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	15 367 805	15 553 139
5101-0909-1705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	17 775 489	17 989 924

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	25 041 921	25 343 813
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	26 569 240	26 889 892
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	32 949 096	33 346 646
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	33 714 998	34 121 954
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	43 787 852	44 316 325
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	44 299 859	44 835 159
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	58 910 296	59 621 851
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	73 145 525	74 029 015
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	138 219 973	139 888 988
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	9 871 022	9 990 116

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	13 244 081	13 403 708
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	17 270 691	17 478 896
5101-0909-1804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	21 577 455	21 837 717
5101-0909-1805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	24 307 350	24 600 883
5101-0909-1806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	32 003 402	32 389 714
5101-0909-1807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	34 780 909	35 200 890
5101-0909-1808	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	41 611 871	42 114 401
5101-0909-1809	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5850	43 997 769	44 529 352

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	54 891 191	55 553 980
5101-0909-1811	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7240	55 832 817	56 507 279
5101-0909-1812	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10450	72 009 063	72 879 622
5101-0909-1813	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23950	87 604 647	88 670 689
5101-0909-1814	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31500	155 973 060	157 864 188
5101-0909-1900	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-1901	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 528 246	6 607 010
5101-0909-1902	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	9 940 623	10 060 515
5101-0909-1903	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	12 692 269	12 845 385
5101-0909-1904	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	18 044 663	18 262 291

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	17 973 774	18 190 824
5101-0909-1906	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	24 827 107	25 126 712
5101-0909-1907	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	26 856 757	27 181 137
5101-0909-1908	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4100	32 288 144	32 678 132
5101-0909-1909	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	34 263 591	34 677 582
5101-0909-1910	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	42 102 422	42 611 202
5101-0909-1911	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	45 704 377	46 257 150
5101-0909-1912	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	61 610 761	62 355 522
5101-0909-1913	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	75 373 413	76 284 435
5101-0909-1914	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	135 274 021	136 908 973

Группа 5101-0911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0911-0100	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 932 004	1 955 325

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 ковanej стали, PN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0101	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковanej стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	6 568 309	6 647 493
5101-0912-0102	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковanej стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 350 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	9 185 674	9 296 414
5101-0912-0103	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковanej стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	12 479 265	12 629 682
5101-0912-0104	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковanej стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	16 008 131	16 201 148
5101-0912-0105	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковanej стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	18 516 133	18 739 457

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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	26 085 335	26 399 748
5101-0912-0107	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	27 676 292	28 010 228
5101-0912-0108	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 650 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3300	34 321 974	34 735 876
5101-0912-0109	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	35 119 789	35 543 603
5101-0912-0110	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 750 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	45 612 347	46 162 713
5101-0912-0111	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	46 145 684	46 703 136
5101-0912-0112	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	61 364 891	62 105 901
5101-0912-0113	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	76 193 259	77 113 318

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	143 979 137	145 717 263
5101-0912-0115	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 800 256	6 882 285
5101-0912-0116	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 350 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	10 354 815	10 479 678
5101-0912-0117	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	13 221 115	13 380 576
5101-0912-0118	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	18 796 523	19 023 174
5101-0912-0119	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	18 722 682	18 948 718
5101-0912-0120	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 550 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	25 861 571	26 173 589
5101-0912-0121	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	27 975 789	28 313 597

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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	33 633 484	34 039 554
5101-0912-0123	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	35 691 241	36 122 363
5101-0912-0124	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 750 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	43 856 692	44 386 521
5101-0912-0125	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	47 608 723	48 184 351
5101-0912-0126	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	64 177 876	64 953 442
5101-0912-0127	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	78 513 966	79 462 679
5101-0912-0128	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1200 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	140 910 439	142 613 026
5101-0912-0129	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 300, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	10 282 314	10 406 067

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	13 795 918	13 961 982
5101-0912-0131	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 400, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	17 990 303	18 206 853
5101-0912-0132	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 450, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	22 476 515	22 747 153
5101-0912-0133	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 500, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	25 320 157	25 625 128
5101-0912-0134	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 550, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	33 336 876	33 738 308
5101-0912-0135	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 600, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	36 230 113	36 666 696
5101-0912-0136	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 650, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3300	43 345 701	43 867 886
5101-0912-0137	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 700, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	45 831 008	46 383 357

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	57 179 032	57 868 199
5101-0912-0139	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 800, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	58 159 185	58 860 798
5101-0912-0140	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 900, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	75 009 442	75 914 183
5101-0912-0141	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1000, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	91 254 839	92 355 642
5101-0912-0142	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 1200, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	162 471 941	164 431 976

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	87 433	88 497
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	154 982	156 865

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	200 297	202 732
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	296 447	300 046
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	372 752	377 277
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	433 552	438 815
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	612 364	619 781
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	263 357	266 533
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	525 687	532 018
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	715 369	723 985
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	416 503	421 637
5101-1001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	660 897	669 026
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	141 129	143 011
5101-1001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	296 027	299 936
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	444 911	450 604

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	137 660	139 349
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	328 349	332 308
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	162 127	164 106
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	273 501	276 834
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	377 965	382 576
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	1 212 916	1 227 559
5101-1001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	225	2 262 803	2 290 099
5101-1001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	312	4 916 220	4 975 412
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	364 409	368 896
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	464 946	470 668

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	615 935	623 507
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	711 307	720 042
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	854 366	864 827
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	1 220 752	1 235 714
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	1 783 424	1 805 253
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	2 344 520	2 373 286
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	2 980 329	3 016 929
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	3 796 532	3 843 164
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	1 111 535	1 125 003
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	1 111 535	1 125 003
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	615 288	622 780
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	1 777 499	1 798 975

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	1 912 622	1 935 726
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	2 085 546	2 110 730
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	270 244	273 511
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	35 389	35 837
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	2 010 746	2 034 932
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	2 279 382	2 306 813
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	2 720 137	2 752 878
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	3 653 123	3 697 100

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	3 693 338	3 737 827
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	4 640 177	4 696 246
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	9 892 871	10 011 904
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	11 394 495	11 531 732
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	13 445 456	13 607 452
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	16 431 816	16 629 822
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	931 992	943 273
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	1 065 870	1 078 773

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	1 742 339	1 763 424
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	931 992	943 273
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	1 065 870	1 078 773
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	1 742 339	1 763 424
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	1 646 838	1 666 659
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	2 119 788	2 145 305
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	2 259 583	2 286 794
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	2 791 250	2 824 950
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	3 279 957	3 319 468

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	4 112 847	4 162 415
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	7 915 403	8 010 681
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	9 517 820	9 632 439
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	11 297 267	11 433 369
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	13 886 741	14 054 057
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	1 646 837	1 666 700
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	2 119 788	2 145 360
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	2 259 583	2 286 864
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	2 791 249	2 824 950
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	3 279 957	3 319 578

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	4 112 848	4 162 571
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	7 915 403	8 010 893
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	9 517 820	9 632 732
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	11 297 267	11 433 744
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	13 886 741	14 054 530
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	1 643 571	1 663 353
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	1 995 671	2 019 698
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	2 366 063	2 394 551
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	2 922 784	2 958 058
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	3 477 890	3 519 777

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	4 336 912	4 389 169
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	7 974 848	8 070 839
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	9 519 780	9 634 422
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	11 350 180	11 486 917
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	13 859 958	14 026 952
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	1 643 570	1 663 392
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	1 995 672	2 019 757
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	2 366 063	2 394 618
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	2 922 784	2 958 059
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	3 477 890	3 519 889

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	4 336 912	4 389 323
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	7 974 848	8 071 052
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	9 519 780	9 634 717
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	11 350 180	11 487 289
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	13 859 958	14 027 442
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	2 350 664	2 378 983
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	2 693 844	2 726 324
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	2 811 308	2 845 234

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	3 162 721	3 200 878
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	3 550 180	3 593 102
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	4 969 423	5 029 474
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	5 797 661	5 867 787
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	6 625 898	6 706 149
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	7 454 135	7 544 575
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	8 282 372	8 383 013
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	2 350 664	2 378 983
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	2 693 844	2 726 324
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	2 811 308	2 845 234
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	3 162 721	3 200 878
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	3 550 180	3 593 102
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	4 969 423	5 029 474
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	5 797 661	5 867 787
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	6 625 898	6 706 149

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	7 454 135	7 544 575
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	8 282 372	8 383 013
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	2 359 877	2 388 306
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	2 756 490	2 789 724
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	2 890 538	2 925 415
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	3 251 855	3 291 082
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	3 659 814	3 704 053

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	5 124 661	5 186 574
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	5 978 771	6 051 068
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	6 832 880	6 915 615
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	7 686 991	7 780 225
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	8 541 101	8 644 846
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	2 359 877	2 388 306
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	2 756 490	2 789 724

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	2 890 538	2 925 415
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	3 251 855	3 291 082
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	3 659 814	3 704 053
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	5 124 661	5 186 574
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	5 978 771	6 051 068
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	6 832 880	6 915 615
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	7 686 991	7 780 225
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	8 541 101	8 644 846
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	403 999	408 880
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	551 469	558 141
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	675 231	683 401
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	1 031 181	1 043 652
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	1 141 500	1 155 314
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	1 737 169	1 758 189
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	1 181 143	1 195 569
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	1 304 982	1 320 980

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	1 617 263	1 637 173
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	1 617 263	1 637 408
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	301 458	305 097
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	377 705	382 259
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	427 126	432 272
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	557 027	563 744
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	3 930 959	3 978 241
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	5 273 753	5 337 198
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	6 678 676	6 759 030

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	8 291 160	8 390 999
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	377 115	382 109
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	427 126	432 992
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	557 027	563 733
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	3 930 959	3 978 204
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	5 273 753	5 337 149
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	6 678 676	6 758 981
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	6 678 676	6 759 030

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	8 291 160	8 390 999
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	8 291 160	8 391 123
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	12 297 658	12 445 971
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	186 226	188 494
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	210 435	213 013
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	274 448	277 809
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	536 166	542 697

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	679 053	687 318
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	890 263	901 120
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	1 938 091	1 961 599
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	2 600 376	2 631 920
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	3 293 059	3 333 079
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	4 087 931	4 137 724
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	577 069	584 052
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	779 858	789 293

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 003 746	1 015 885
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	1 459 003	1 476 637
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	1 915 622	1 938 757
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	2 645 804	2 677 769
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	3 629 362	3 673 198
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	4 986 742	5 046 940
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	6 909 168	6 992 629
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	8 921 421	9 029 134
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	14 516 535	14 691 835
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	633 549	641 227
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	857 436	867 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 104 460	1 117 836
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	1 605 312	1 624 740
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	2 107 524	2 133 006
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	2 910 521	2 945 727
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	3 993 205	4 041 491
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	5 485 551	5 551 842
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	7 598 521	7 690 419
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	9 814 246	9 932 869
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	15 968 053	16 161 102
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	811 162	820 994
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	1 152 096	1 166 049

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 367 136	1 383 701
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	2 065 333	2 090 330
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	2 702 285	2 734 961
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	3 751 626	3 797 009
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	5 538 630	5 605 573
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	7 821 046	7 915 502
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	10 006 146	10 127 152
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	12 549 876	12 701 582
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	19 792 490	20 031 863
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	3 176 014	3 214 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 073 511	4 122 692
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	6 322 378	6 398 719
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	7 299 654	7 387 878
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	8 529 739	8 632 779
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	10 423 919	10 549 792
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	3 176 014	3 214 352
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	4 073 511	4 122 709
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	6 322 378	6 398 745
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	7 299 654	7 387 906
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	8 529 739	8 632 825
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	10 423 919	10 549 849

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 661 147	3 705 352
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	5 404 935	5 470 146
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	4 086 985	4 136 337
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	1 055 050	1 067 873
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	1 352 700	1 369 167
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	1 604 448	1 624 047
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	3 506 612	3 549 161
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	4 178 181	4 228 928
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	7 575 756	7 667 364
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	11 652 311	11 793 342
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	1 185 403	1 199 816
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	1 510 900	1 529 259
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	1 773 153	1 794 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 758 696	3 804 296
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	4 576 241	4 631 821
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	7 866 764	7 961 939
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	12 997 130	13 154 627
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	1 419 412	1 436 664
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	2 209 621	2 236 458
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	3 207 077	3 245 982
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	4 813 739	4 872 097
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	6 210 873	6 286 207
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	13 055 075	13 212 576
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	18 237 523	18 458 471
5101-1001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 11823-91	шт.				
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	2 165 552	2 191 815
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	3 048 174	3 085 153
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	4 216 577	4 267 633
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	5 707 289	5 776 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 457 093	11 595 491
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	24 940 986	25 241 215
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	38 743 737	39 211 442
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	2 893 961	2 929 098
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	3 841 022	3 887 657
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	5 562 152	5 629 459
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	6 831 741	6 914 484
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	13 252 991	13 413 132
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	32 384 795	32 774 544
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	49 570 436	50 168 491
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	5 781 639	5 851 489
5101-1001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1060	4 240 517	4 292 058
5101-1001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1156	6 491 620	6 570 233
5101-1001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1478	13 069 736	13 227 485
5101-1001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2040	24 640 445	24 937 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 971 337	5 031 423
5101-1001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	810	6 542 199	6 621 205
5101-1001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1250	10 746 064	10 875 788
5101-1001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	28 679 383	29 024 450
5101-1001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2800	50 043 525	50 645 776
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	68 806	69 662
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	77 337	78 302
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	114 839	116 323
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	198 641	201 145
5101-1001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	297 962	301 710
5101-1001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	230	394 179	399 126
5101-1001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	1 067 073	1 080 617
5101-1001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1133	1 927 616	1 951 815

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10 ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	1 087 997	1 101 814
5101-1001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	1 965 413	1 990 138
5101-1001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	118 620	120 218
5101-1001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	205 181	207 915
5101-1001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	307 771	311 862
5101-1001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	407 155	412 565
5101-1001-4700	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4701	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	279	1 097 270	1 110 614
5101-1001-4702	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	334	1 751 358	1 772 585
5101-1001-4703	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	472	2 258 460	2 285 859
5101-1001-4704	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	703	3 360 855	3 401 629
5101-1001-4705	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	839	4 272 168	4 323 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4706	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	1134	6 352 020	6 428 960
5101-1001-4800	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.				
5101-1001-4801	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 300, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	95	468 396	474 077
5101-1001-4802	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 350, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	607 097	614 471
5101-1001-4803	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 400, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	190	825 338	835 362
5101-1001-4804	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 450, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	1 203 303	1 217 875
5101-1001-4805	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 500, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	240	1 587 297	1 606 496
5101-1001-4806	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 600, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	360	2 201 252	2 227 894
5101-1001-4807	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 700, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 033 074	3 069 799
5101-1001-4808	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 800, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	650	4 174 325	4 224 827
5101-1001-4809	Клапан обратный поворотно-дисковый модели E51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +150°C, PN 10, DN 900, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	910	5 788 005	5 858 036

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1001-4810	Клапан обратный поворотного-дисковый модели Е51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°С до +150°С, PN 10, DN 1000, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	7 482 717	7 573 268
5101-1001-4811	Клапан обратный поворотного-дисковый модели Е51 с противовесом, для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°С до +150°С, PN 10, DN 1200, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	2000	12 185 355	12 332 844

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	1 281 850	1 297 401
5101-1003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 747 978	1 769 116
5101-1003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 972 078	1 995 977
5101-1003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	4 715 059	4 772 040
5101-1003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	17 947 213	18 163 255
5101-1003-0300	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 040 719	1 053 376
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	1 214 172	1 229 020
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	1 387 625	1 404 680
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	1 734 531	1 756 036
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	2 081 437	2 107 579
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.				
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	980 524	992 403
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	1 559 955	1 578 844
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	3 180 009	3 218 507
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	592 459	599 787

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1003-0502	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 350 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	740 054	749 182
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	1 465 555	1 483 520
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	2 494 562	2 525 033
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	306 488	310 201
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	485 462	491 340
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	970 925	982 653

Группа 5101-1009 Клапан балансировочные и запорно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0100	Клапан балансировочный ручной MNF с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
5101-1009-0101	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 629 629	2 661 499
5101-1009-0102	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	747	3 587 193	3 630 712
5101-1009-0103	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	890	5 785 582	5 855 572
5101-1009-0104	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	488	3 227 252	3 266 288

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0105	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	748	9 347 423	9 460 065
5101-1009-0106	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	900	14 870 876	15 049 896
5101-1009-0200	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88, с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
5101-1009-0201	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Raphael	шт.	2	280	6 253 035	6 328 248
5101-1009-0202	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Raphael	шт.	2	400	11 562 904	11 701 914
5101-1009-0203	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Raphael	шт.	2	790	13 106 257	13 264 028
5101-1009-0300	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
5101-1009-0301	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Raphael	шт.	2	280	5 250 023	5 313 200
5101-1009-0302	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Raphael	шт.	2	400	7 334 303	7 422 567
5101-1009-0303	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Raphael	шт.	2	790	11 367 238	11 504 144
5101-1009-0304	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 450, типа Raphael	шт.	2	1150	12 381 756	12 531 063
5101-1009-0305	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 500, типа Raphael	шт.	2	1370	12 745 370	12 899 179

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1009-0306	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 600, типа Raphael	шт.	2	1690	24 303 459	24 596 171
5101-1009-0307	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 700, типа Raphael	шт.	2	2300	26 752 351	27 074 832
5101-1009-0308	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 800, типа Raphael	шт.	2	3460	30 510 749	30 879 067

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	5 250 023	5 313 200
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	7 334 303	7 422 567
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	11 367 238	11 504 144
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	12 381 756	12 531 063
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	12 745 370	12 899 179
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	24 303 459	24 596 171
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	26 752 351	27 074 832
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	30 510 749	30 879 067

Группа 5101-1011 Компенсаторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1011-0100	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0101	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	798 815	808 697
5101-1011-0102	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	975 799	987 896
5101-1011-0103	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 537 055	1 556 110
5101-1011-0104	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 837 773	1 860 470
5101-1011-0105	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	2 118 923	2 145 220
5101-1011-0106	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 689 138	2 722 426
5101-1011-0107	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	3 057 636	3 095 663
5101-1011-0108	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	718 934	727 857
5101-1011-0109	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	878 219	889 146
5101-1011-0110	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 383 349	1 400 561
5101-1011-0111	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 653 996	1 674 487
5101-1011-0112	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	1 907 031	1 930 786
5101-1011-0113	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 420 224	2 450 287
5101-1011-0114	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	2 751 873	2 786 232
5101-1011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	1 038 460	1 051 348

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-1011-0202	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	1 317 327	1 333 731
5101-1011-0203	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	881	1 998 171	2 022 989
5101-1011-0204	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1075	2 389 104	2 418 800
5101-1011-0205	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1448	2 754 601	2 789 038
5101-1011-0206	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1637	2 958 063	2 995 122
5101-1011-0207	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2417	3 363 401	3 406 070
5101-1011-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
5101-1011-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 300, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	52 870	53 533
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	111 013	112 372
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	132 122	133 742
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	161 047	163 022
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	179 418	181 616
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	218 507	221 185

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	72 087	72 967
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	59 901	60 634
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	64 588	65 378
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	72 087	72 976
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	116 145	117 589
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	182 701	184 950
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	183 639	185 903
5102-0106-0108	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 50-50, подача 50 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	115	519 232	525 573
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	218 323	221 028

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 ³ /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	100	331 750	335 826
5102-0106-0111	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 100-30, подача 100 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 14 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	1 094 802	1 108 130
5102-0106-0112	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 250-17, подача 250 м ³ /ч, напор 17 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	220	1 302 907	1 318 751
5102-0106-0113	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 200-25, подача 200 м ³ /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	210	1 377 900	1 394 637
5102-0106-0114	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 140-10, подача 140 м ³ /ч, напор 10 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	112	365 496	369 989
5102-0106-0115	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 150-30, подача 150 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 20,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	1 182 918	1 197 304
5102-0106-0116	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 270-20, подача 270 м ³ /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 876 819	2 911 770
5102-0106-0117	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 300-30, подача 300 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	3 091 487	3 129 014
5102-0106-0118	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 350-25, подача 350 м ³ /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	3 091 487	3 129 014
5102-0106-0119	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 400-20, подача 400 м ³ /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	3 307 092	3 347 206

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	135 512	137 154
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	162 426	164 397

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	103 901	105 161
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	112 353	113 715
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	123 305	124 801
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	141 146	142 858
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	122 055	123 538
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	141 146	142 859

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 ³ /ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	494 915	501 026
5102-0201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м ³ /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	584 520	591 726
5102-0201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м ³ /ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	627 420	635 162
5102-0201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	718 128	726 978
5102-0201-0105	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-132, подача 38 м ³ /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	259	800 235	810 089
5102-0201-0106	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-154, подача 38 м ³ /ч, напор 154 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	280	850 083	860 555
5102-0201-0107	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-176, подача 38 м ³ /ч, напор 176 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	300	960 421	972 238
5102-0201-0108	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-198, подача 38 м ³ /ч, напор 198 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	321	1 053 556	1 066 511
5102-0201-0117	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-66, подача 60 м ³ /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	209	685 209	693 634
5102-0201-0118	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-99, подача 60 м ³ /ч, напор 99 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	233	772 002	781 492
5102-0201-0119	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-132, подача 60 м ³ /ч, напор 132 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	258	970 732	982 632

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	1 083 057	1 096 326
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	1 145 201	1 159 240
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	667 563	675 634
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	792 790	802 375
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	849 090	859 363
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	875 503	886 104
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	713 827	722 454
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	883 223	893 906
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	1 142 168	1 155 982
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	1 177 515	1 191 776

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	2 167 199	2 193 740

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0203-0102	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112 а, подача 150 м3/ч, напор 100 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	480	2 051 898	2 076 986
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	1 808 171	1 830 296
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	1 059 180	1 072 596
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	977 626	989 944
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	937 317	949 171
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	1 524 136	1 543 506
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	1 334 779	1 351 735
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	1 175 420	1 190 322
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	1 184 793	1 199 768
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	986 999	999 459
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	721 713	730 805
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	2 710 898	2 744 637
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	2 387 491	2 417 300
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	1 220 415	1 235 856
5102-0203-0208	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50 а, подача 300 м3/ч, напор 42 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	670	1 023 559	1 036 492
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	968 251	980 448

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	1 421 958	1 440 155
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	1 221 353	1 236 845
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	2 800 890	2 836 102
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	2 192 510	2 220 296
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	1 977 843	2 002 918
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	4 095 454	4 146 882
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	3 229 287	3 269 862
5102-0203-0217	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 б, подача 500 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1750	3 041 804	3 080 003
5102-0203-0218	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 , подача 500 м3/ч, напор 38 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1684	3 107 423	3 146 346
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	2 313 436	2 342 684
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	2 146 577	2 173 700
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	3 262 096	3 302 924
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	2 523 416	2 555 125
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	2 467 172	2 498 296
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	4 586 657	4 644 427
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	4 372 927	4 427 895
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	3 507 697	3 551 973

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 ³ /ч, напор 28 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2150	3 325 840	3 367 835
5102-0203-0231	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 740 м ³ /ч, напор 24 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1780	2 591 847	2 624 675
5102-0203-0232	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 710 м ³ /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	2 424 988	2 455 560
5102-0203-0233	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125, подача 1250 м ³ /ч, напор 125 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4943	9 479 003	9 597 548
5102-0203-0234	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 а, подача 1150 м ³ /ч, напор 102 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4349	8 845 314	8 955 677
5102-0203-0235	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 б, подача 1030 м ³ /ч, напор 87 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3643	8 440 352	8 545 169
5102-0203-0236	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1600 м ³ /ч, напор 90 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4488	10 371 418	10 500 241
5102-0203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м ³ /ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	9 740 541	9 860 932
5102-0203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м ³ /ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	7 897 591	7 994 544
5102-0203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м ³ /ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	6 841 130	6 926 042
5102-0203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м ³ /ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	5 727 486	5 798 884
5102-0203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	5 398 455	5 465 710

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 ³ /ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	386 120	390 855

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	426 428	431 657
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	495 796	501 872

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	274 466	277 823
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	283 855	287 330
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	388 069	392 812
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	388 069	392 813
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	485 711	491 658
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	610 270	617 741
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	1 213 029	1 227 812
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	184 018	186 267
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	211 248	213 832
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	117 442	118 886

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, H 42,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	63	202 729	205 223
5102-0206-0206	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 160B, Q 60,0 м3/ч, H 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	206 691	209 234
5102-0206-0207	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	359 316	363 746
5102-0206-0208	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160C, Q 168,0 м3/ч, H 22,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	129	375 629	380 262

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	220 198	222 889
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	386 120	390 831
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	386 120	390 831
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	493 921	499 945
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	1 067 617	1 080 562

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	1 675 059	1 695 353
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	1 754 739	1 775 989
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	3 203 039	3 241 882
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	3 362 398	3 403 158

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	309 252	313 206
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	257 694	261 014
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	257 694	260 966
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	199 574	202 115
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	197 700	200 213
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	197 700	200 209
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	482 673	488 872

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	380 495	385 386
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	336 436	340 779
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	233 321	236 315
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	211 761	214 481
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	208 949	211 631
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	563 290	570 438
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	509 858	516 359
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	445 176	450 877
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	285 816	289 474
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	260 506	263 851
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	238 946	242 021
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	433 928	439 528
5102-0402-0120	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4 а, подача 72 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	395	433 928	439 518
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	421 741	427 160
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	507 983	514 466
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	448 926	454 686
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	441 426	447 088

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	671 092	679 839
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	589 538	597 267
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	548 291	555 453
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	1 403 210	1 422 124
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	1 188 543	1 204 553
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	1 139 798	1 155 028
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	831 390	843 209
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	797 643	808 999
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	730 149	740 647

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	219 260	221 933
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	232 384	235 231
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	406 743	411 701
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	1 305 720	1 321 511

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	217 386	220 033
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	217 386	220 033
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	218 267	220 930
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	218 323	220 986
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	304 564	308 287
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	304 564	308 266
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	352 373	356 688
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	594 225	601 447
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	818 266	828 186
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	710 463	719 081
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	889 509	900 284
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	1 462 267	1 479 917
5102-0403-0217	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 140-15, подача 140 м3/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	1 002 936	1 015 073
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	1 860 666	1 883 190
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	2 876 819	2 911 749
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	3 394 270	3 435 414

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0403-0225	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 884 319	2 919 346
5102-0403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	3 354 899	3 395 579

Группа 5102-0406 Погружные дренажные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0406-0100	Погружные канализационные насосы без режущего механизма	шт.				
5102-0406-0101	Насос погружной канализационный, модель SXG 1400, Q 15,0 м3/ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	110 161	111 494
5102-0406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	184 647	186 896
5102-0406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	154 916	156 820
5102-0406-0200	Погружные канализационные насосы с режущим механизмом	шт.				
5102-0406-0201	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 150, Q 15,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	328 606	332 582
5102-0406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м3/ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	337 996	342 086
5102-0406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.				
5102-0406-0301	Насос дренажный погружной, модель TS 400/S, Q 5,4 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6	36 303	36 745
5102-0406-0302	Насос дренажный погружной, модель TS 800/S, Q 8,4 м3/ч, Н 6,6 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,5	45 380	45 932
5102-0406-0303	Насос дренажный погружной, модель TF 1000/S, Q 7,5 м3/ч, Н 8,4 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	52 265	52 900
5102-0406-0304	Насос дренажный погружной, модель ECM 100-VS, Q 15,0 м3/ч, Н 5,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	110 161	111 502

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	653 479	661 354
5102-0602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	693 340	701 694
5102-0602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	642 257	649 998
5102-0602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	436 743	442 002
5102-0602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	378 835	383 400
5102-0602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	574 219	581 139
5102-0602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	591 497	598 625
5102-0602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	365 096	369 495
5102-0602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	336 357	340 411
5102-0602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	333 578	337 594
5102-0602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	300 825	304 446
5102-0602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	394 426	399 177
5102-0602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	385 981	390 630
5102-0602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	296 883	300 456
5102-0602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	264 223	267 404
5102-0602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	227 626	230 367
5102-0602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	202 776	205 219
5102-0602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	355 059	359 336
5102-0602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	318 496	322 333
5102-0602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	292 520	296 041
5102-0602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	262 620	265 781
5102-0602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	186 249	188 490
5102-0602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	171 545	173 609
5102-0602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	154 153	156 009
5102-0602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	249 521	252 522
5102-0602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	214 798	217 381
5102-0602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	159 004	160 917
5102-0602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	149 344	151 142
5102-0602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	153 463	155 310
5102-0602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	134 654	136 307
5102-0602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	717 331	725 975
5102-0602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	732 669	741 497

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	703 705	712 182
5102-0602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	132 019	133 612
5102-0602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	146 600	148 364
5102-0602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	227 889	230 633
5102-0602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	150 961	152 777
5102-0602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	220 676	223 333
5102-0602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	269 299	272 542
5102-0602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	137 322	138 975
5102-0602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	138 657	140 327
5102-0602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	197 700	200 078
5102-0602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	282 858	286 261
5102-0602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	156 464	158 347
5102-0602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	282 624	286 024
5102-0602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	206 738	209 224
5102-0602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	300 907	304 528
5102-0602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	204 021	206 475
5102-0602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	269 299	272 543
5102-0602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	348 379	352 578
5102-0602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	633 976	641 618
5102-0602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	656 417	664 328
5102-0602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	646 265	654 057
5102-0602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	669 775	677 849
5102-0602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	607 037	614 356
5102-0602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	691 878	700 217
5102-0602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	614 073	621 466
5102-0602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	343 214	347 350
5102-0602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	615 686	623 101
5102-0602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	556 232	562 931
5102-0602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	631 838	639 446
5102-0602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	626 495	634 043
5102-0602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	672 121	680 216
5102-0602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	158 961	160 874
5102-0602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	168 312	170 337

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	127 809	129 347
5102-0604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	132 971	134 571
5102-0604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	61 218	61 956

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	13 885	14 054
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	13 885	14 054
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	25 336	25 643
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	13 885	14 054
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	13 885	14 054
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	25 474	25 782
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	18 756	18 984
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	18 950	19 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-0605-0109	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/70-180, Q 3,5 м ³ /ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	26 076	26 392
5102-0605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м ³ /ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	18 756	18 984
5102-0605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м ³ /ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	18 950	19 180
5102-0605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м ³ /ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	54 371	55 028
5102-0605-0113	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/120-180, Q 5,0 м ³ /ч, Н 6,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	5,6	67 519	68 335
5102-0605-0114	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-70 F, Q 8,0 м ³ /ч, Н 4,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	19	137 343	139 009
5102-0605-0115	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-120 F, Q 14,0 м ³ /ч, Н 5,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	147 194	148 979
5102-0605-0116	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-70 F, Q 15,0 м ³ /ч, Н 3,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	177 930	180 089
5102-0605-0117	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-120 F, Q 20,0 м ³ /ч, Н 6,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	184 651	186 891
5102-0605-0118	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-70 F, Q 20,0 м ³ /ч, Н 3,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	30	211 546	214 114
5102-0605-0119	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-120 F, Q 30,0 м ³ /ч, Н 7,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31	215 867	218 487

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	268 932	272 194
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	283 096	286 529
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	388 516	393 223
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	182 934	185 148
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	229 602	232 381
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	44 752	45 294
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	25 020	25 324
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	156 786	158 689
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	184 585	186 825
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	226 840	229 593
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	239 627	242 539
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	47 364	47 933
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	60 497	61 224
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	79 198	80 149
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	39 433	39 909
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	40 412	40 899
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	48 495	49 080
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	401 838	406 681
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	440 523	445 831
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	44 031	44 560

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	205 199	207 718
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	536 105	542 599
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	507 045	513 188

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	876 385	886 966
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	1 075 116	1 088 085
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	986 062	997 956
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	268 943	272 246
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	672 967	681 128
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	627 034	634 633
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	951 378	962 858
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	1 242 913	1 257 909
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	1 151 046	1 164 918
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	306 440	310 224
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	708 589	717 212
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	693 590	702 023
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	1 161 358	1 175 374
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	1 458 517	1 476 130
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	1 339 467	1 355 612
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	337 374	341 540
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	755 460	764 646

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	711 401	720 057
5102-0801-0122	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	1 016 997	1 029 322
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	1 440 706	1 458 120
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	1 298 220	1 313 920
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	260 475	263 719
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	532 894	539 410
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	501 361	507 496
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	816 283	826 199
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	997 431	1 009 526
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	898 648	909 553
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	578 289	585 490
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	222 073	224 797
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	584 851	591 932
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	559 540	566 317

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	894 196	904 989
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	1 127 611	1 141 212
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	1 053 556	1 066 261
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	285 816	289 322
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	724 524	733 300
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	679 529	687 764
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	970 126	981 848
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	1 299 158	1 314 834
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	1 171 670	1 185 813
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	320 501	324 455
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	769 520	778 860

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	750 772	759 877
5102-0801-0216	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 А-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	115	1 043 245	1 055 876
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	1 539 135	1 557 717
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	1 399 460	1 416 360
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	351 435	355 785
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	826 703	836 762
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	754 522	763 714
5102-0801-0222	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	141	1 034 808	1 047 362
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	1 515 700	1 534 024
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	261 754	265 028
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	630 802	638 510

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	591 019	598 249
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	801 813	811 571
5102-0801-0229	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	1 015 857	1 028 185
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	605 473	613 030
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	238 946	241 869
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	268 943	272 272
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	332 687	336 805
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	372 058	376 655
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	275 692	279 132
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	618 597	626 276

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	19 404	19 643
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	28 793	29 148
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	33 423	33 831
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	42 537	43 059
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	72 607	73 500
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	78 866	79 836

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	66 148	66 949
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	85 691	86 734
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	167 175	169 218

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	504 608	510 681
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	504 608	510 681
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	289 419	292 909
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	298 015	301 609
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	318 648	322 489
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	337 069	341 132
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	342 112	346 235
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	362 897	367 269
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	397 960	402 756
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	440 669	445 979

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1301-0123	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0185-037/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	533 636	540 063
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	581 518	588 521
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	113 895	115 275
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	113 895	115 275
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	106 920	108 216
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	106 920	108 216
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	106 920	108 216
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	106 920	108 216
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	106 920	108 216
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	106 920	108 216

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	117 377	118 801
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	124 328	125 836
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	160 212	162 151
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	168 666	170 710

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	254 789	257 868
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	289 419	292 913
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	289 419	292 913

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	298 015	301 613
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	318 648	322 495
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	337 069	341 137
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	342 112	346 242
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	362 897	367 276
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	397 960	402 762
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	440 669	445 985
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	533 636	540 078

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	581 518	588 536
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	355 185	359 471
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	419 564	424 622
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	419 564	424 622
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	428 161	433 322
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	449 529	454 949
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	467 951	473 592
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	478 018	483 781

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	498 527	504 536
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	546 055	552 645
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	603 604	610 886
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	740 262	749 186
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	813 886	823 695
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	241 758	244 673
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	241 758	244 673
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	241 758	244 673

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	241 758	244 673
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	241 758	244 673
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	241 758	244 673
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	241 758	244 673
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	241 758	244 673
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	252 726	255 774
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	270 818	274 083
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	317 313	321 145

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	350 311	354 539
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060
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	313 283	317 060

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	313 283	317 060
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	329 687	333 663
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	361 371	365 732
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	432 334	437 549
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	480 329	486 121
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	486 423	492 291
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	486 423	492 291
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	486 423	492 291

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	533 199	539 628
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	517 169	523 406
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	570 790	577 670
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	608 004	615 338
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	659 375	667 325
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	822 203	832 110
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	885 478	896 149
5102-1302-0711	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D-EF, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	46	1 048 400	1 061 027

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	1 181 887	1 196 120
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	650 750	658 595
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	650 750	658 595
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	650 750	658 595
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	684 685	692 937
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	726 306	735 058
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	784 519	793 969
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	871 229	881 725

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	875 635	886 184
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	1 115 237	1 128 663
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	1 223 508	1 238 242
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	1 447 924	1 465 349
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	1 642 906	1 662 676

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	238 571	241 455
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	270 256	273 520

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	316 376	320 199
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	375 902	380 442
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	450 519	455 957
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	189 263	191 552
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	206 043	208 533
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	224 416	227 130
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	253 570	256 633
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	292 378	295 910
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	164 797	166 789
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	171 171	173 240

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	184 014	186 239
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	204 168	206 635
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	219 355	222 007
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	194 888	197 244
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	207 355	209 861
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	229 759	232 536
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	269 881	273 141
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	298 565	302 170

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	2 502 117	2 532 603
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	3 713 291	3 758 389
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	3 975 850	4 024 165
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	1 358 542	1 375 061
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	1 559 054	1 578 000
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	1 855 464	1 877 992
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	2 178 027	2 204 436
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	2 506 402	2 536 795
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	1 752 302	1 773 590
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	1 855 464	1 878 005
5102-1401-0115	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, H 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	341	2 047 258	2 072 155

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	1 925 207	1 948 630
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	2 180 933	2 207 515
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	2 648 795	2 681 007
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	2 122 814	2 148 658
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	2 679 598	2 712 220
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	3 182 331	3 221 062
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	1 678 469	1 699 062
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	2 113 202	2 139 046
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	2 139 253	2 165 537
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	2 534 337	2 565 459

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	2 349 418	2 378 304
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	2 860 044	2 895 237
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	2 388 353	2 417 456
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	3 713 291	3 758 359
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	3 975 850	4 024 136
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	1 342 560	1 358 885
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	1 531 448	1 550 058
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	1 801 703	1 823 582
5102-1401-0311	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	2 096 660	2 122 086
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	2 410 505	2 439 742

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	1 726 148	1 746 897
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	1 801 703	1 823 595
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	1 964 437	1 988 338
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	1 897 601	1 920 690
5102-1401-0317	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	419	2 098 113	2 123 696
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	2 516 573	2 547 194
5102-1401-0319	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	376	2 069 053	2 094 246
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	2 583 410	2 614 874
5102-1401-0321	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	554	3 051 272	3 088 425
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	1 467 466	1 485 502

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	1 875 832	1 898 798
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	1 901 939	1 925 334
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	2 196 579	2 223 617
5102-1401-0405	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	680	2 073 419	2 098 961
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	2 479 828	2 510 411
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	770 336	779 711
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	831 034	841 137
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	794 962	804 633
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	858 780	869 226
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	977 054	988 929

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 ³ /ч, H 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 094 981	1 108 279
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 ³ /ч, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	992 663	1 004 735
5102-1401-0602	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м ³ /ч, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 072 783	1 085 816
5102-1401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м ³ /ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 212 906	1 227 626
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 ³ /ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	916 357	927 504
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 ³ /ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	999 598	1 011 754
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 ³ /ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 240 654	1 255 717
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 ³ /ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 006 882	1 019 125
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 ³ /ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 049 544	1 062 289
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 ³ /ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 214 641	1 229 375

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 332 220	1 348 382
5102-1401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 416 503	1 433 697
5102-1401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 609 694	1 629 222
5102-1401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
5102-1401-0701	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м ³ /ч, H 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	729 794	738 716
5102-1401-0702	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м ³ /ч, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	752 297	761 490
5102-1401-0703	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м ³ /ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	761 144	770 442
5102-1401-0704	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м ³ /ч, H 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	714 517	723 256
5102-1401-0705	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м ³ /ч, H 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	734 613	743 603
5102-1401-0706	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м ³ /ч, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	787 667	797 294
5102-1401-0707	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м ³ /ч, H 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	813 390	823 325

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, H 68 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	843 583	853 885
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, H 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	786 882	796 504
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, H 37 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	810 997	820 909
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, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	883 790	894 595
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, H 71 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	928 806	940 150
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, H 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	887 214	898 059
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, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	968 850	980 714
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, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	265	1 089 200	1 102 528
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, H 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	275	989 028	1 001 163
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, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	315	1 162 231	1 176 483
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, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	375	1 347 738	1 364 273

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	1 134 096	1 148 006
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	1 319 603	1 335 791
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	1 424 848	1 442 300
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	1 565 335	1 584 536
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	1 740 916	1 762 224
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	2 072 191	2 097 546
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	701 314	709 851
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	762 012	771 278
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	725 941	734 773
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	789 759	799 367

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	908 032	919 069
5102-1401-0806	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 016 594	1 028 944
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	923 640	934 874
5102-1401-0902	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 003 761	1 015 957
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	1 143 885	1 157 767
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	847 334	857 643
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	930 577	941 894
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	1 171 632	1 185 856
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	937 861	949 266
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	980 523	992 430

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1401-0909	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, Н 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 145 619	1 159 515
5102-1401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 263 199	1 278 521
5102-1401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 347 482	1 363 836
5102-1401-0912	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 495 583	1 513 730
5102-1401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
5102-1401-1001	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	598 346	605 682
5102-1401-1002	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	620 854	628 460
5102-1401-1003	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	629 700	637 411
5102-1401-1004	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	583 073	590 225
5102-1401-1005	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	603 170	610 572
5102-1401-1006	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	656 223	664 263

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	681 947	690 295
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	712 139	720 854
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	655 438	663 473
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	679 553	687 877
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	743 057	752 158
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	788 073	797 714
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	755 770	765 024
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	828 116	838 272
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	926 186	937 538
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	848 295	858 722
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	979 322	991 355

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, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	350	1 159 384	1 173 636
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, H 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	285	951 187	962 878
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, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 131 249	1 145 154
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, H 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 213 841	1 228 737
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, H 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 376 982	1 393 894
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, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 529 910	1 548 656
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, H 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	480	1 834 825	1 857 308

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, H 25 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14	51 010	51 636
5102-1402-0102	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 100/25 HL, Q 2,7 м3/ч, H 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	62 592	63 364
5102-1402-0103	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 88/25, Q 2,7 м3/ч, H 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	77 613	78 563

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	85 126	86 168

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	30 357	30 730
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	42 250	42 772
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	40 371	40 862
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	52 890	53 535
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	60 401	61 138

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	56 958	57 650
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	73 232	74 123
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	116 420	117 839

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	131 444	133 045
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	81 371	82 358
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	73 544	74 437
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	98 583	99 778
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	89 713	90 791
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	359 837	364 265
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	367 576	372 105
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	534 545	541 113
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	585 476	592 669
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	511 464	517 746
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	616 223	623 811
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	707 536	716 234
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	707 325	716 021
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	580 635	587 772
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	731 316	740 311
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	98 242	99 444

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	107 669	108 987
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	116 860	118 288
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	100 164	101 390
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	113 424	114 811
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	122 586	124 084
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	133 191	134 820
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	143 740	145 496
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	166 087	168 119
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	112 646	114 027
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	116 737	118 167
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	123 005	124 511
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	136 061	137 731
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	140 152	141 872
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	149 680	151 516
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	160 118	162 081
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	168 351	170 414
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	199 934	202 383

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	130 628	132 233
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	161 176	163 160
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	168 755	170 830
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	194 907	197 304
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	202 485	204 965
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	153 510	155 403
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	184 091	186 359
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	208 841	211 415
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	221 112	223 835
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	284 588	288 096
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	196 771	199 199
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	272 625	275 989
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	307 423	311 216
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	352 911	357 247
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	388 730	393 507
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	532 199	538 733
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	205 688	208 191

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5102-1502-0338	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-25, Q 3,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	44,9	230 132	232 937
5102-1502-0339	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-24, Q 6,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	62,6	283 163	286 622
5102-1502-0340	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-4, Q 20,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	93,6	307 580	311 362
5102-1502-0341	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-6, Q 20,0 м3/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	105,4	346 034	350 289

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	4 054 853	4 103 643
5102-1503-0162	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 5-5, типа Grundfos	комплект	2	175	4 627 927	4 683 630
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	3 561 964	3 604 804
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	5 590 504	5 657 695
5102-1503-0402	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-6, типа Grundfos	комплект	2	150	5 789 400	5 859 018

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	18 030 697	18 259 226
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	24 645 638	24 950 945
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	32 334 820	32 734 814
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	40 139 777	40 639 744
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	75 819 578	76 764 444
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	79 629 808	80 623 921

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	374 711	379 446
5104-0102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	437 515	443 067
5104-0102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	478 047	484 148
5104-0102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	617 482	625 321
5104-0102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	711 424	720 454
5104-0102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	784 360	794 330

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	870 808	881 879
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	308 107	312 037
5104-0102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	363 629	368 288
5104-0102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	407 539	412 788
5104-0102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	517 841	524 477
5104-0102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	612 521	620 356
5104-0102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	682 818	691 560
5104-0102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	755 597	765 275

Группа 5104-0103 Котлы стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				
5104-0103-0401	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500/450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 755 389	2 789 510

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	3 072 087	3 110 285
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	3 318 101	3 359 341
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	4 192 346	4 244 707
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	4 288 434	4 342 050
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	4 398 393	4 453 688
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	4 864 200	4 925 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 527 903	5 597 691
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	5 929 873	6 005 009
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	6 235 374	6 314 672
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	6 510 978	6 593 959
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	8 780 930	8 891 272
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, отапливаемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	229 666	232 501
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, отапливаемая площадь от 140 м2 до 250 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	241 852	244 840

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, отапливаемая площадь от 250 м2 до 350 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	103	271 850	275 210
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, отапливаемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	114	305 595	309 371
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, отапливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	282	494 953	501 162
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, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	320	607 442	615 037
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, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	351	766 802	776 339
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, отапливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	907 414	918 723
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, отапливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	1 042 401	1 055 447
5104-0103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				
5104-0103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	383 071	387 782
5104-0103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	441 595	447 042
5104-0103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	459 398	465 102
5104-0103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	594 318	601 684
5104-0103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	629 940	637 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	768 579	778 113
5104-0103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	337 468	341 630
5104-0103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	360 243	364 698
5104-0103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	409 461	414 532
5104-0103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	494 953	501 063
5104-0103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	1 084 397	1 097 853
5104-0103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	1 187 887	1 202 640
5104-0103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 290 510	1 306 545
5104-0103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 404 776	1 422 234
5104-0103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 527 340	1 546 320
5104-0103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 747 932	1 769 613
5104-0103-5700	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе	комплект				
5104-0103-5701	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	75	203 746	206 261
5104-0103-5702	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	256 757	259 917
5104-0103-5703	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 79 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	105	278 973	282 420
5104-0103-5704	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 80 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	159	399 360	404 300
5104-0103-5705	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	401	628 306	636 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5706	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	425	692 067	700 766
5104-0103-5707	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 249 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	603	822 648	833 084
5104-0103-5708	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	1 003 967	1 016 674
5104-0103-5709	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 349 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	744	1 221 863	1 237 222
5104-0103-5710	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 433 301	1 451 284
5104-0103-5711	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	945	1 543 502	1 562 906
5104-0103-5712	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1054	1 982 992	2 007 773
5104-0103-5713	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1303	2 440 466	2 470 968
5104-0103-5714	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1540	2 826 651	2 862 014
5104-0103-5715	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1671	3 224 011	3 264 283
5104-0103-5716	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2098	3 642 227	3 687 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5717	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1200 до 1499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 806 122	3 853 856
5104-0103-5718	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1500 до 1799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2563	4 382 047	4 437 027
5104-0103-5719	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2903	5 095 764	5 159 686
5104-0103-5720	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 2000 до 2499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3433	5 233 871	5 299 885
5104-0103-5721	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 2500 до 2999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3925	5 699 894	5 772 018
5104-0103-5722	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 3000 до 3800 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4070	8 688 250	8 796 346
5104-0103-5800	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые	комплект				
5104-0103-5801	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	75	232 290	235 149
5104-0103-5802	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	286 707	290 226
5104-0103-5803	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 59 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	105	341 545	345 743
5104-0103-5804	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 80 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	159	469 132	474 909
5104-0103-5805	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	401	690 081	698 737
5104-0103-5806	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	425	772 192	781 853
5104-0103-5807	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 249 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	606	970 313	982 523

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5808	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	1 086 459	1 100 155
5104-0103-5809	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 349 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	744	1 347 642	1 364 509
5104-0103-5810	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 560 789	1 580 301
5104-0103-5811	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	945	1 703 492	1 724 818
5104-0103-5812	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1054	2 362 331	2 391 664
5104-0103-5813	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1303	2 899 618	2 935 632
5104-0103-5814	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1640	3 274 199	3 315 025
5104-0103-5815	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1671	3 461 906	3 505 034
5104-0103-5816	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2165	3 858 517	3 906 841
5104-0103-5817	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1200 до 1499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2419	4 143 121	4 195 084
5104-0103-5818	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1500 до 1799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3210	4 753 510	4 813 552
5104-0103-5819	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	5 594 467	5 665 000
5104-0103-5820	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 2000 до 2499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3938	5 914 465	5 989 119
5104-0103-5821	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 2500 до 3099 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4424	6 756 498	6 841 710
5104-0103-5822	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 3100 до 3800 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4428	9 437 429	9 554 788
5104-0103-5900	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе	комплект				
5104-0103-5901	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 39 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	70	185 608	187 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5902	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 40 до 49 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	85	236 228	239 142
5104-0103-5903	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 50 до 69 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	113	506 202	512 383
5104-0103-5904	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 70 до 99 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	156	556 822	563 651
5104-0103-5905	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 100 до 149 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	315	623 213	630 990
5104-0103-5906	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	360	801 486	811 444
5104-0103-5907	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	713	892 746	904 135
5104-0103-5908	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 300 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	971	1 010 473	1 023 521
5104-0103-5909	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 400 до 499 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1210	1 247 307	1 263 424
5104-0103-5910	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 500 до 599 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1463	1 782 665	1 805 448
5104-0103-5911	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 600 до 699 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2153	2 142 949	2 170 709
5104-0103-5912	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 700 до 799 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2288	2 461 668	2 493 380
5104-0103-5913	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 800 до 899 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2570	2 663 762	2 698 168

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0103-5914	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 900 до 999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2895	2 829 670	2 866 375
5104-0103-5915	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1000 до 1199 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3296	3 242 063	3 284 095
5104-0103-5916	Котлы стальные водогрейные отопительные на твердом топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1200 кВт и больше ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3547	3 771 561	3 820 188

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	3 573 186	3 617 526
5104-0104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	4 744 930	4 803 547
5104-0104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	5 203 586	5 267 851
5104-0104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	6 324 892	6 402 689
5104-0104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	6 744 039	6 827 064
5104-0104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	7 328 059	7 418 194
5104-0104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	9 644 313	9 762 741
5104-0104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	11 253 498	11 391 713
5104-0104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	13 504 883	13 670 837

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	18 122 958	18 345 006
5104-0104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	16 595 817	16 799 652
5104-0104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	21 595 347	21 859 307
5104-0104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	20 515 733	20 767 857
5104-0104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	21 874 310	22 143 249
5104-0104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	25 707 895	26 023 240
5104-0104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	30 733 181	31 110 011
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	3 069 210	3 107 502
5104-0104-0302	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 70 кВт	комплект	2	1780	3 484 991	3 528 489
5104-0104-0303	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1920	4 604 708	4 661 760
5104-0104-0304	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 140 кВт	комплект	2	2014	5 064 953	5 127 630
5104-0104-0305	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2210	6 400 730	6 479 638
5104-0104-0306	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2315	7 012 263	7 098 608
5104-0104-0307	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	2840	9 415 087	9 530 765
5104-0104-0308	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3350	11 122 573	11 259 216
5104-0104-0309	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	4100	13 480 199	13 645 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0310	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	4850	15 603 079	15 794 884
5104-0104-0311	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4930	16 716 760	16 922 049
5104-0104-0312	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	5100	20 335 408	20 584 234
5104-0104-0313	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	6250	20 821 159	21 076 948
5104-0104-0314	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	6800	22 244 089	22 517 468
5104-0104-0315	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	7200	26 258 360	26 580 304
5104-0104-0316	Блоки котельные модульные газовые с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	8450	31 520 812	31 907 095
5104-0104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				
5104-0104-0403	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 100 кВт	комплект	2	1650	4 001 651	4 051 236
5104-0104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 200 кВт	комплект	2	2350	7 437 317	7 528 796
5104-0104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 300 кВт	комплект	2	2800	8 379 679	8 482 893
5104-0104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 400 кВт	комплект	2	3200	9 499 845	9 616 880
5104-0104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 500 кВт	комплект	2	3410	10 275 004	10 401 541
5104-0104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 600 кВт	комплект	2	3600	11 836 224	11 981 679
5104-0104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 700 кВт	комплект	2	3840	12 307 442	12 458 752
5104-0104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 800 кВт	комплект	2	4500	14 414 518	14 591 754
5104-0104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 900 кВт	комплект	2	4840	16 580 792	16 784 324

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1000 кВт	комплект	2	5100	18 471 914	18 698 418
5104-0104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1200 кВт	комплект	2	5620	21 559 882	21 823 920
5104-0104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 1600 кВт	комплект	2	5932	24 533 984	24 834 020
5104-0104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе с тепловой мощностью отопительной системы 2000 кВт	комплект	2	6850	28 913 652	29 267 128

Группа 5104-0105 Котлы газовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0100	Котел газовый малой мощности 7-16 кВт	комплект				
5104-0105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	47 527	48 131
5104-0105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	60 181	60 938
5104-0105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	49 964	50 597
5104-0105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	56 432	57 143
5104-0105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	59 901	60 654
5104-0105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	59 901	60 654
5104-0105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 901	51 546
5104-0105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	38 004	38 495
5104-0105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	38 004	38 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	44 714	45 285
5104-0105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	62 619	63 409
5104-0105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	59 620	60 373
5104-0105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	62 619	63 409
5104-0105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	62 619	63 409
5104-0105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	82 211	83 236
5104-0105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	81 649	82 674
5104-0105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	54 276	54 965
5104-0105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	64 400	65 211
5104-0105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	65 712	66 539
5104-0105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	68 056	68 910
5104-0105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	52 307	52 973
5104-0105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	87 179	88 272
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	94 679	95 859
5104-0105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	57 463	58 197
5104-0105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	84 273	85 329

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	67 306	68 158
5104-0105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	108 927	110 278
5104-0105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	77 055	78 024
5104-0105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	108 927	110 287
5104-0105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	61 588	62 378
5104-0105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	60 463	61 239
5104-0105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	89 429	90 553
5104-0105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	68 056	68 923
5104-0105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	114 365	115 787
5104-0105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	74 993	75 944
5104-0105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	110 427	111 811
5104-0105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	90 554	91 714
5104-0105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	95 615	96 836
5104-0105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	105 178	106 514
5104-0105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	81 836	82 893
5104-0105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	81 836	82 891
5104-0105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	115 677	117 148

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	117 176	118 630
5104-0105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	87 741	88 842
5104-0105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	136 955	138 657
5104-0105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	131 498	133 158
5104-0105-0300	Котел газовый большой мощности 50-100 кВт	комплект				
5104-0105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	135	164 328	166 428
5104-0105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	192 638	195 199
5104-0105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	183 170	185 618
5104-0105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	213 449	216 260
5104-0105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	202 950	205 635
5104-0105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	260 319	263 692
5104-0105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	247 476	250 696
5104-0105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	286 379	290 065
5104-0105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	272 224	275 741
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	51 651	52 302
5104-0105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	54 464	55 161
5104-0105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	59 713	60 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	67 306	68 169
5104-0105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	87 179	88 287
5104-0105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	116 708	118 171
5104-0105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	75 087	76 038
5104-0105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	84 836	85 909
5104-0105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	111 364	112 766
5104-0105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	144 830	146 634
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	217 573	220 254
5104-0105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	202 481	204 981
5104-0105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	259 101	262 280
5104-0105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	220 291	223 016
5104-0105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	302 221	305 929
5104-0105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	316 845	320 697
5104-0105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	380 120	384 731
5104-0105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	518 200	524 559
5104-0105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	657 688	665 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	817 141	827 042
5104-0105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	1 046 431	1 059 243
5104-0105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	1 245 819	1 261 139
5104-0105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 594 536	1 614 120
5104-0105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 263 847	2 292 115
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	129 832	131 414
5104-0105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	124 676	126 197
5104-0105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	128 425	129 991
5104-0105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	132 175	133 788
5104-0105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	137 799	139 484
5104-0105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	148 110	149 919
5104-0105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	171 546	173 639
5104-0105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	191 232	193 562
5104-0105-0700	Котел газовый настенный типа "Hidrosta"	комплект				
5104-0105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	26	101 897	103 144
5104-0105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	155 516	157 409
5104-0105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	131 800	133 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	28	167 234	169 268
5104-0105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	142 486	144 227
5104-0105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	33	190 669	192 989
5104-0105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	176 233	178 382
5104-0105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект	2	36	230 885	233 689
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	231 541	234 366
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	250 289	253 342
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	299 503	303 150
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	385 276	390 004
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	609 317	616 760
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	706 807	715 472
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	915 850	927 087

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	1 097 708	1 111 257
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	1 371 432	1 388 356
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	595 256	602 532
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	650 563	658 554
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	812 735	822 741
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	985 219	997 434
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	1 183 950	1 198 631

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	комплект				
5104-0106-0101	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	7	25 599	25 916
5104-0106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	8	27 419	27 759
5104-0106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	6,3	27 392	27 730

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	комплект	3	8	31 356	31 743
5104-0106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	14	30 282	30 665
5104-0106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	14	30 204	30 585
5104-0106-0107	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	77 055	78 007
5104-0106-0108	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	65 525	66 339
5104-0106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	17	37 460	37 933
5104-0106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	17	31 260	31 658
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	комплект	3	26	82 980	84 011
5104-0106-0112	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	26	75 836	76 782
5104-0106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	22	44 152	44 712
5104-0106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	22	34 445	34 888
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	комплект	3	30	102 084	103 349
5104-0106-0116	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	30	86 805	87 887
5104-0106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	26	47 058	47 657

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	комплект	3	26	39 708	40 220
5104-0106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	41	58 115	58 868
5104-0106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	16	36 934	37 399
5104-0106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	19	55 869	56 566
5104-0106-0122	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	19	51 745	52 392
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	комплект	3	19	38 340	38 826
5104-0106-0124	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	17	35 622	36 072
5104-0106-0125	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	24	64 306	65 110
5104-0106-0126	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	24	56 339	57 047
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	комплект	3	25	42 840	43 388
5104-0106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	23	39 465	39 969

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	комплект	3	23	43 683	44 238
5104-0106-0130	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	27	69 181	70 048
5104-0106-0131	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	27	61 025	61 794
5104-0106-0132	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	25	45 476	46 056
5104-0106-0133	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	25	47 620	48 226
5104-0106-0134	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	33	54 182	54 877
5104-0106-0135	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	41	64 588	65 418
5104-0106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	5	32 153	32 546
5104-0106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	14	73 586	74 488
5104-0106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	14	23 454	23 754
5104-0106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	16	24 129	24 440
5104-0106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	84 742	85 786
5104-0106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	31 029	31 428

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	комплект	3	25	43 297	43 850
5104-0106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	45	117 458	118 928
5104-0106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	14	60 557	61 303
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	комплект	3	20	87 366	88 442
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	комплект	3	26	101 053	102 301
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	комплект	3	30	111 740	113 121
5104-0106-0148	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	комплект	3	50	133 862	135 536
5104-0106-0149	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	комплект	3	71	192 263	194 666
5104-0106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	комплект	3	146	459 425	465 135
5104-0106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	40 215	40 725
5104-0106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	32	41 528	42 068
5104-0106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	17,7	105 271	106 558

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	комплект	3	20,4	125 425	126 958
5104-0106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	комплект	3	50	117 458	118 934
5104-0106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	комплект	3	71	147 267	149 130
5104-0106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	26	24 100	24 425
5104-0106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	20	23 492	23 800
5104-0106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	комплект	3	32	23 182	23 503
5104-0106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	комплект	3	23	21 106	21 391
5104-0106-0200	Водонагреватели термоэлектрические накопительные	комплект				
5104-0106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	комплект	3	27	72 274	73 178
5104-0106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	комплект	3	49	144 455	146 254
5104-0106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	комплект	3	60	178 483	180 706
5104-0106-0300	Водонагреватели электрические проточные	комплект				
5104-0106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3	11 423	11 564
5104-0106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3	11 423	11 564
5104-0106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	1,5	10 377	10 504
5104-0106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	2	13 605	13 771

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	комплект	3	2,5	15 022	15 206
5104-0106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3,5	13 567	13 734
5104-0106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	5	14 138	14 314
5104-0106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3	15 631	15 823
5104-0106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	2	19 874	20 115
5104-0106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3	17 835	18 053
5104-0106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	2,5	21 186	21 444
5104-0106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	комплект	3	3	22 498	22 772
5104-0106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	7,5	20 036	20 287
5104-0106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	комплект	3	4,5	23 529	23 818
5104-0106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные	комплект				
5104-0106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	246	1 314 156	1 330 259
5104-0106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	250	1 344 996	1 361 474
5104-0106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	276	1 437 519	1 455 142
5104-0106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	280	1 468 360	1 486 358
5104-0106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	364	1 773 581	1 795 357
5104-0106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	403	1 864 510	1 887 427

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	комплект	3	530	2 764 518	2 798 410
5104-0106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	комплект	3	564	3 340 088	3 380 931
5104-0106-0500	Водонагреватели солнечные	комплект				
5104-0106-0501	Водонагреватели солнечные СН-62 на 100 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	47,5	65 900	66 755
5104-0106-0502	Водонагреватели солнечные СН-62 на 65 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 12 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	36	72 930	73 854
5104-0106-0503	Водонагреватели солнечные СН-62 на 80 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	42	83 336	84 393
5104-0106-0504	Водонагреватели солнечные СН-62 на 130 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	63,5	103 866	105 198
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	комплект	3	76	124 301	125 895
5104-0106-0506	Водонагреватели солнечные СН-62 на 190 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	80	127 112	128 746
5104-0106-0507	Водонагреватели солнечные СН-62 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	107	153 360	155 345
5104-0106-0508	Водонагреватели солнечные СН-09 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	77	229 124	231 977
5104-0106-0509	Водонагреватели солнечные СН-09 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	85	240 641	243 644

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	комплект	3	121	288 425	292 050
5104-0106-0511	Водонагреватели солнечные СН-56 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	100	359 309	363 756
5104-0106-0512	Водонагреватели солнечные СН-56 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	110	434 208	439 567
5104-0106-0600	Коллекторы солнечные	комплект				
5104-0106-0601	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	53,5	140 799	142 561
5104-0106-0602	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	68	178 295	180 526
5104-0106-0603	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	83	211 292	213 940
5104-0106-0604	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	102	264 256	267 565
5104-0106-0605	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	38	59 994	60 766
5104-0106-0606	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект	3	59	82 680	83 752
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	184 951	187 197

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	227 041	229 804
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	291 535	295 086
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	310 377	314 164
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	344 498	348 710
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	474 330	480 126
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	548 198	554 906
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	521 074	527 454
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	623 082	630 714
5104-0106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом	комплект				
5104-0106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ 52084-2003	комплект	3	49	397 087	401 918
5104-0106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	комплект	3	55	421 272	426 402
5104-0106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	комплект	3	65	438 708	444 061
5104-0106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	комплект	3	75	474 142	479 933

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	комплект	3	87	519 701	526 054
5104-0106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	комплект				
5104-0106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	комплект	3	20	84 367	85 406

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	46 689	47 256
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	427 129	432 321
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	331 009	335 078

Подраздел 5104-02 Оборудование для централизованного теплоснабжения

Группа 5104-0201 Блочные тепловые пункты заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5104-0201-0100	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением без ГВС	шт.				
5104-0201-0101	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_0, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	401,5	1 732 867	1 754 051
5104-0201-0102	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_0, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	576,78	2 187 321	2 214 128

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	2 961 379	2 997 704
5104-0201-0104	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_0, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	950,64	3 708 411	3 753 835
5104-0201-0105	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_0, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1176,04	4 274 559	4 326 993
5104-0201-0200	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением без ГВС	шт.				
5104-0201-0201	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_0, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	486,58	2 302 749	2 330 853
5104-0201-0202	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_0, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	797,77	2 895 917	2 931 443
5104-0201-0203	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_0, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1111,21	4 178 251	4 229 468
5104-0201-0204	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_0, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1360,4	5 583 737	5 652 061
5104-0201-0205	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_0, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1768,74	7 024 003	7 110 006
5104-0201-0300	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
5104-0201-0301	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	452,1	2 402 823	2 432 096
5104-0201-0302	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	499,58	2 687 767	2 720 504
5104-0201-0303	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	605,71	2 841 858	2 876 548
5104-0201-0304	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	636,39	3 249 992	3 289 610
5104-0201-0305	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	722,26	4 208 731	4 259 935

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	3 096 002	3 133 788
5104-0201-0307	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	764,01	3 354 049	3 395 038
5104-0201-0308	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	775,86	3 388 710	3 430 126
5104-0201-0309	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	806,54	3 796 844	3 843 189
5104-0201-0310	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	892,41	4 755 583	4 813 515
5104-0201-0311	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	856,51	4 039 441	4 088 745
5104-0201-0312	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	872,81	4 174 205	4 225 142
5104-0201-0313	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	884,66	4 208 865	4 260 231
5104-0201-0314	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	964,34	4 851 896	4 911 055
5104-0201-0315	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1134,69	6 014 759	6 088 036
5104-0201-0316	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1018,01	4 516 983	4 572 174

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	4 651 750	4 708 574
5104-0201-0318	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-150/250 с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,16	4 686 409	4 743 662
5104-0201-0319	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1076,84	5 094 542	5 156 720
5104-0201-0320	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1247,19	6 253 557	6 329 810
5104-0201-0321	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1335,29	5 291 111	5 355 900
5104-0201-0322	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1351,59	5 425 876	5 492 297
5104-0201-0323	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1363,44	5 460 536	5 527 385
5104-0201-0324	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1394,12	5 868 670	5 940 447
5104-0201-0325	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1503,29	7 135 436	7 222 519
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	2 965 007	3 001 109
5104-0201-0402	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	600,74	3 226 861	3 266 167

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	3 527 261	3 570 278
5104-0201-0404	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	743,65	3 931 545	3 979 443
5104-0201-0405	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	829,12	4 805 583	4 864 055
5104-0201-0406	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	887,52	3 785 359	3 831 643
5104-0201-0407	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1004,2	4 185 865	4 237 069
5104-0201-0408	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1016,05	4 220 525	4 272 156
5104-0201-0409	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,73	4 628 658	4 685 217
5104-0201-0410	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1132,2	5 502 696	5 569 825
5104-0201-0411	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1176,08	5 252 479	5 316 649
5104-0201-0412	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1192,38	5 391 094	5 456 944
5104-0201-0413	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1204,23	5 421 904	5 488 135

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	5 980 232	6 053 239
5104-0201-0415	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1456,06	7 162 349	7 249 709
5104-0201-0416	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1446,07	6 307 622	6 384 716
5104-0201-0417	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1462,37	6 442 389	6 521 118
5104-0201-0418	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1474,22	6 477 049	6 556 206
5104-0201-0419	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,9	6 881 332	6 965 367
5104-0201-0420	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1677,45	8 063 448	8 161 836
5104-0201-0421	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1947,39	8 055 972	8 154 531
5104-0201-0422	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1963,69	8 190 738	8 290 933
5104-0201-0423	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1975,54	8 225 397	8 326 018
5104-0201-0424	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2006,22	8 633 531	8 739 080

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	9 938 798	10 060 114
5104-0201-0500	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением с резервным теплообменником и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
5104-0201-0501	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1185,23	5 329 487	5 394 590
5104-0201-0502	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1198,33	5 891 609	5 963 471
5104-0201-0503	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1403,17	6 950 550	7 035 318
5104-0201-0504	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1538,27	7 820 780	7 916 121
5104-0201-0505	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1775,26	11 944 410	12 089 442
5104-0201-0506	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1397,3	6 014 976	6 088 510
5104-0201-0507	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1410,4	6 580 947	6 661 287

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	7 320 244	7 409 546
5104-0201-0509	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1641,9	8 186 623	8 286 454
5104-0201-0510	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1878,89	12 314 104	12 463 722
5104-0201-0511	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1635,14	7 297 248	7 386 401
5104-0201-0512	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1648,24	7 863 222	7 959 179
5104-0201-0513	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1877,84	8 602 624	8 707 677
5104-0201-0514	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2012,94	9 357 352	9 471 591
5104-0201-0515	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2116,73	13 496 273	13 660 301

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	8 064 046	8 163 145
5104-0201-0517	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2474,63	8 630 067	8 736 028
5104-0201-0518	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2571,03	10 339 583	10 466 151
5104-0201-0519	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2706,13	11 094 309	11 230 087
5104-0201-0520	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3518,63	14 255 895	14 430 383
5104-0201-0521	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3081,44	11 325 623	11 464 538
5104-0201-0522	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3094,54	11 891 595	12 037 286
5104-0201-0523	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3190,94	12 630 891	12 785 550

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	13 385 617	13 549 470
5104-0201-0525	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	4138,54	17 794 629	18 012 172
5104-0201-0600	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
5104-0201-0601	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	789,96	4 512 945	4 567 867
5104-0201-0602	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	803,06	4 651 559	4 708 157
5104-0201-0603	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,8	5 363 987	5 429 327
5104-0201-0604	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1136,9	5 679 805	5 749 064
5104-0201-0605	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1372,09	7 466 435	7 557 364
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	5 202 272	5 265 660
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	5 340 886	5 405 949
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	5 729 824	5 799 647

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	6 045 641	6 119 384
5104-0201-0610	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1468,34	7 832 272	7 927 682
5104-0201-0611	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1118,75	6 484 456	6 563 354
5104-0201-0612	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1131,85	6 619 221	6 699 748
5104-0201-0613	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1361,85	7 012 117	7 097 584
5104-0201-0614	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1496,95	7 216 282	7 304 330
5104-0201-0615	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1598,54	9 002 803	9 112 388
5104-0201-0616	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1435,05	7 250 883	7 339 286
5104-0201-0617	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,79	7 389 542	7 479 677
5104-0201-0618	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1601,19	8 748 701	8 855 238
5104-0201-0619	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1736,29	8 952 866	9 061 985

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	9 773 603	9 893 359
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	10 508 217	10 635 912
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	10 646 830	10 776 199
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	11 039 618	11 173 796
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	11 243 782	11 380 548
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	13 315 797	13 478 187

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	951 048	962 552
5104-0202-0102	Пункт блочный тепловой шкафного исполнения модели ШТП Зв-90_От-40, с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт и открытой ГВС мощностью до 40 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	118,41	1 389 975	1 406 771

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	71 728	72 590
5104-0206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	60 442	61 168
5104-0206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	102 528	103 760
5104-0206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	189 198	191 471
5104-0206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	236 783	239 627
5104-0206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	260 018	263 142
5104-0206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	373 738	378 231
5104-0206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	421 339	426 402
5104-0206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	663 541	671 514
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	356 434	360 713
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	356 434	360 713

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 ² , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	24	46 415	46 995
5104-0207-0102	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 57х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,75 м ² , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	38	67 348	68 193
5104-0207-0103	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,65 м ² , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	33	54 758	55 447
5104-0207-0104	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,31 м ² , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	63	92 742	93 916
5104-0207-0105	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,11 м ² , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	40	80 886	81 896
5104-0207-0106	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 2,24 м ² , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	65	125 266	126 832
5104-0207-0107	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,76 м ² , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	58	129 497	131 107
5104-0207-0108	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,54 м ² , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	98	185 977	188 304

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 м2, количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	113	179 339	181 600
5104-0207-0110	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 6,9 м2, количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	194	271 464	274 910
5104-0207-0111	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 5,89 м2, количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	173	258 371	261 639
5104-0207-0112	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 12,0 м2, количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	302	489 858	496 029
5104-0207-0113	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 10,0 м2, количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	262	453 457	459 153
5104-0207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м2, количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	655 770	664 087
5104-0207-0115	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 13,8 м2, количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	338	683 805	692 339
5104-0207-0116	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 28,0 м2, количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	595	922 339	933 984
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 ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	380	446 331	452 056
5104-0207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	539 161	546 087
5104-0207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	539 161	546 087
5104-0207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	570	463 126	469 236
5104-0207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	694 688	703 704
5104-0207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	694 688	703 704

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 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1100	1 011 054	1 024 253
5104-0207-0208	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-32-7-2, номинальная теплопроизводительность 6,48 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 744 068	1 766 170
5104-0207-0209	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-32-7-4, номинальная теплопроизводительность 4,51 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м ² , 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	1 762 734	1 785 060
5104-0207-0210	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-35-2-2, номинальная теплопроизводительность 3,93 МВт, площадь поверхности нагрева 35,3 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1300	1 744 068	1 766 258
5104-0207-0211	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-53-7-2, номинальная теплопроизводительность 10,7 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м ² , 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	2 168 688	2 196 225
5104-0207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м ² , 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	2 168 688	2 196 225

Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные

Группа 5105-0104 Вентиляторы радиальные общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0104-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0104-0201	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	221 041	224 201
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	231 058	234 367
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	312 127	316 380
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	329 414	333 904
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	355 994	360 883
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	421 744	427 377
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	323 556	328 451
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	524 471	531 864
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	425 976	432 224
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	392 196	398 038
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	545 748	553 543
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	519 808	527 291
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	677 181	686 974
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	478 318	485 725
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	723 764	733 768
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	623 456	632 290

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	741 087	751 378
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	774 301	786 222
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	873 285	886 183
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	934 664	948 307
5105-0104-0222	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	1 043 254	1 058 302
5105-0104-0223	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	1 199 253	1 216 173

Группа 5105-0105 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0105-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0105-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	711 480	720 637
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	724 703	734 048
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	830 238	840 915
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	1 340 621	1 357 921

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 357 688	1 375 257
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	1 357 943	1 375 514
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	1 420 792	1 439 181
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	1 496 045	1 515 349
5105-0105-0220	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 098 077	2 125 096
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	2 131 282	2 158 773
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	2 225 694	2 254 398

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	724 263	733 462

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0107-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	753 033	762 577
5105-0107-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	312	829 543	840 069
5105-0107-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	656	880 312	892 077
5105-0107-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	516	1 051 716	1 065 284
5105-0107-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	1 084 800	1 098 819
5105-0107-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	1 081 628	1 095 608
5105-0107-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	680	1 146 532	1 161 537

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0108-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
5105-0108-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	589 145	596 833

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	612 195	620 190
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	671 120	679 745
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	746 746	756 407
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	827 017	838 154
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	873 563	885 323
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	864 764	876 418
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	945 380	958 066

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	274 816	278 499
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	372 357	377 237

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	324 324	328 637
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	418 292	423 742
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	530 639	537 463
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	511 281	517 874
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	551 965	559 056
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	442 605	448 887
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	532 823	540 242
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	565 618	573 442
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	731 899	741 817
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	1 116 151	1 130 846
5105-0111-0116	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 013 546	1 027 009

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, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	398 350	403 638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	414 668	420 181
5105-0201-0206	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	528 965	535 890
5105-0201-0209	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	612 325	620 772
5105-0201-0210	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	647 107	656 008
5105-0201-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	655 318	664 331
5105-0201-0214	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	716 580	726 424
5105-0201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	794 653	805 508
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, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	987 084	1 000 596
5105-0201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	1 036 951	1 051 135
5105-0201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 189 500	1 205 789
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, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	408 028	413 432
5105-0201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	422 669	428 277
5105-0201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	532 008	538 969
5105-0201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	606 118	614 010
5105-0201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	628 041	636 677
5105-0201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	659 996	669 052

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	664 134	673 252
5105-0201-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	726 898	736 866
5105-0201-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1280	809 727	821 789

Группа 5105-0202 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°C)	комплект				
5105-0202-0601	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	328 704	333 033
5105-0202-0602	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	478 775	484 932
5105-0202-0603	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	369 310	374 174
5105-0202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	425 230	430 777
5105-0202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	612 481	620 291
5105-0202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	651 429	659 719
5105-0202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	500 299	506 779
5105-0202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	535 046	541 950
5105-0202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	562 603	570 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	648 331	657 137
5105-0202-0611	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	726 036	735 870
5105-0202-0612	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	681 731	691 048
5105-0202-0613	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	681 730	691 047
5105-0202-0614	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	852 734	864 125
5105-0202-0615	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	640	929 888	942 219
5105-0202-0616	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 169 766	1 184 981
5105-0202-0617	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	930 569	943 036
5105-0202-0618	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	962 222	975 070
5105-0202-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С)	комплект				
5105-0202-0701	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	346 055	350 592
5105-0202-0702	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	506 342	512 831
5105-0202-0703	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	388 399	393 492
5105-0202-0704	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	461 331	467 310
5105-0202-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	697 525	706 355
5105-0202-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	688 916	697 656
5105-0202-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	532 798	539 667

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0202-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	576 316	583 715
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	594 987	603 120
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	685 650	694 904
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	862 917	874 393
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	720 967	730 754
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	1 453 239	1 471 835
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	1 237 106	1 253 129
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	999 676	1 012 973
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	1 052 842	1 066 777

Группа 5105-0203 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0200	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 25-188-8	комплект				
5105-0203-0201	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	175	307 297	311 305
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	280 898	284 574
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	222 634	225 506

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	255 082	258 436
5105-0203-0205	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-05, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	197 293	199 846
5105-0203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	309 031	313 085
5105-0203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	309 031	313 085
5105-0203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	272 231	275 682
5105-0203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	288 042	291 830
5105-0203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	272 231	275 682
5105-0203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	490 853	497 244
5105-0203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	414 628	420 103
5105-0203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	386 331	391 408
5105-0203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	339 146	343 610
5105-0203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	309 266	313 312
5105-0203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	402 683	407 951
5105-0203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	402 014	407 274
5105-0203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	361 145	365 841
5105-0203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	378 107	383 064
5105-0203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	338 580	342 997

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	545 835	553 092
5105-0203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	545 835	553 092
5105-0203-0223	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-03, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	346	481 860	488 276
5105-0203-0224	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-04, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	356	512 254	519 053
5105-0203-0225	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-05, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	316	451 412	457 408

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0501-0200	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК	комплект				
5105-0501-0201	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-1.6, номинальная производительность по воздуху 1600 м3/ч, размеры 675 мм х 400 мм	комплект	3	543,2	283 365	287 499
5105-0501-0202	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-3.15, номинальная производительность по воздуху 3150 м3/ч, размеры 700 мм х 450 мм	комплект	3	769,7	342 099	347 245
5105-0501-0203	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-5, номинальная производительность по воздуху 5000 м3/ч, размеры 700 мм х 800 мм	комплект	3	985,3	397 718	403 822
5105-0501-0204	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-6.3, номинальная производительность по воздуху 6300 м3/ч, размеры 1000 мм х 800 мм	комплект	3	1151,8	512 550	520 257

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0501-0205	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-8, номинальная производительность по воздуху 8000 м3/ч, размеры 1300 мм х 800 мм	комплект	3	1221,3	577 758	586 342
5105-0501-0206	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-10, номинальная производительность по воздуху 10000 м3/ч, размеры 1600 мм х 800 мм	комплект	3	1405,5	662 144	671 989
5105-0501-0207	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-12.5, номинальная производительность по воздуху 12500 м3/ч, размеры 1300 мм х 1015 мм	комплект	3	1507,9	870 472	882 956
5105-0501-0208	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-16, номинальная производительность по воздуху 16000 м3/ч, размеры 1300 мм х 1090 мм	комплект	3	1878,3	1 284 012	1 301 959
5105-0501-0209	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-20, номинальная производительность по воздуху 20000 м3/ч, размеры 1300 мм х 1400 мм	комплект	3	2103,6	1 414 667	1 434 486
5105-0501-0210	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-25, номинальная производительность по воздуху 25000 м3/ч, размеры 1600 мм х 1400 мм	комплект	3	2430,6	2 166 471	2 195 753
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	2 288 016	2 319 734
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	3 193 489	3 236 666

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0603-0100	Приточная установка в комплекте с автоматикой, водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем	комплект				

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	1 311 209	1 327 079
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	1 572 670	1 591 702
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	1 035 592	1 048 103

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	371 902	376 732
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	430 503	436 139
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	528 480	535 376

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	616 458	624 634
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	780 777	791 168
5108-0101-0106	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1000	1 001 204	1 014 569
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	1 362 127	1 380 357
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	1 995 616	2 022 173
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	3 082 266	3 123 446
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	3 933 176	3 985 712
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	4 741 882	4 804 140

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	7 044 755	7 137 204
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	1 634 738	1 656 112
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	2 082 489	2 109 912
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	2 694 790	2 730 507
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	3 872 219	3 923 119
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	5 776 407	5 852 048
5108-0101-0206	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	5440	8 463 322	8 572 233
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	5 183 881	5 251 427
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	5 679 377	5 752 733
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	7 593 027	7 690 766
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	6 985 685	7 076 000
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	11 436 411	11 583 519
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	9 666 547	9 792 141
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	13 367 395	13 540 986
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	17 249 400	17 472 620
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	13 435 699	13 610 113
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	14 901 807	15 096 839
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	909 127	920 753
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	1 858 940	1 882 546
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	2 208 510	2 236 477
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	2 860 693	2 896 954
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	4 146 500	4 198 786
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	6 775 948	6 861 989
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	410 538	415 978
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	531 801	538 757
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	642 257	650 769
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	823 651	834 602

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	1 106 927	1 121 643
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	14 498 424	14 678 696
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	16 471 510	16 676 753
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	31 094 527	31 478 200
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	33 888 534	34 309 924
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	40 971 667	41 481 477
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	52 982 225	53 635 699
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	64 326 113	65 122 358

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	69 643 340	70 507 177
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	115 868	117 312
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	133 526	135 188
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	179 400	181 635
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	390 048	394 861
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	426 516	431 776
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	248 233	251 344
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	324 073	328 115
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	409 059	414 176
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	539 102	545 852
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	714 436	723 290

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	968 892	981 057
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	290 142	293 783
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	341 295	345 573
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	452 694	458 365
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	571 251	578 420
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	753 219	762 681
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	1 009 670	1 022 368
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	2 693 932	2 727 860
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	3 392 960	3 435 959
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	4 160 543	4 212 746

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	6 007 554	6 083 537
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	6 746 160	6 831 480
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	8 451 817	8 558 643
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	11 274 489	11 417 214
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	3 232 718	3 273 471
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	4 071 552	4 123 113
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	4 992 651	5 055 280
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	7 209 065	7 299 845
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	8 095 391	8 197 415
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	10 142 180	10 269 805
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	13 529 386	13 699 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0101-1000	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ ГОСТ 11677-85	шт.				
5108-0101-1001	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	600	553 213	560 663
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	621 843	630 352
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	1 782 437	1 805 219
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	415 018	420 458
5108-0101-1005	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	450	525 277	532 188
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	690 393	699 354
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	916 048	927 919
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	1 244 337	1 260 405

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	1 734 803	1 757 090
5108-0101-1105	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-400/380/2470, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1580	2 288 672	2 318 270
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	1 975 049	2 001 452
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	673 190	681 842
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	58 764 894	59 494 495
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	84 153 508	85 197 131
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	136 670 279	138 348 531
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	151 412 244	153 279 480
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	234 774 791	237 652 845
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	66 059 666	66 880 091
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	100 589 332	101 834 920
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	182 860 445	185 115 585
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	136 670 279	138 356 122
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	151 412 244	153 287 132
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	234 774 791	237 674 414
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	281 621 447	285 113 042
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	353 724 614	358 113 856

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	243 517 334	246 523 360
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	299 056 607	302 747 962
5108-0101-1900	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
5108-0101-1901	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС-25000/35, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	37500	141 824 456	143 577 029
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	327 625	331 700
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	328 398	332 495

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	296 077	299 773
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	311 402	315 295
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	172 739	174 920
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	190 511	192 912
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	195 289	197 740
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	201 148	203 673
5108-0101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	192 451	194 868
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	426 516	431 782

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	354 043	358 364
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	390 048	394 822
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	2 011 104	2 036 507
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	2 714 916	2 748 820
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	3 682 933	3 729 587
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	4 585 198	4 643 233
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	4 722 316	4 781 802
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	5 857 054	5 930 798
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	42 645	43 165
5108-0101-2600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ	шт.				
5108-0101-2601	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1100	3 093 456	3 132 063
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	3 609 031	3 654 231
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	4 640 183	4 698 297
5108-0101-2604	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2550	6 280 652	6 359 467
5108-0101-2605	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3000	7 389 002	7 481 725
5108-0101-2606	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3900	8 617 617	8 726 300
5108-0101-2607	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4450	11 048 322	11 186 917
5108-0101-2700	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ	шт.				
5108-0101-2701	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1400	3 330 620	3 372 479
5108-0101-2702	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1705	3 803 544	3 851 491

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	4 949 060	5 011 395
5108-0101-2704	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2800	6 567 969	6 650 568
5108-0101-2705	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3250	7 967 991	8 067 999
5108-0101-2706	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4100	8 880 560	8 992 668
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	12 402 881	12 558 987

Группа 5108-0102 Трансформаторные подстанции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0100	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ	шт.				
5108-0102-0101	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2200	3 236 742	3 278 557
5108-0102-0102	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	950	3 304 480	3 345 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0103	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	950	3 377 008	3 418 815
5108-0102-0104	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	950	3 444 746	3 487 367
5108-0102-0105	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	950	2 027 282	2 052 895
5108-0102-0106	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	950	3 653 571	3 698 698
5108-0102-0107	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2200	3 408 064	3 451 933
5108-0102-0108	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	1100	2 213 054	2 241 097
5108-0102-0109	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	1100	3 873 261	3 921 226
5108-0102-0110	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2200	3 439 692	3 483 942

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0111	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2200	2 330 979	2 361 924
5108-0102-0112	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	1100	4 417 924	4 472 426
5108-0102-0113	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	1600	4 741 949	4 801 015
5108-0102-0114	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	1600	4 816 194	4 876 151
5108-0102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				
5108-0102-0201	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-100-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	4500	6 235 906	6 316 820
5108-0102-0202	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-250-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	4500	4 315 644	4 373 514
5108-0102-0203	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-400-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2300	4 687 188	4 746 544
5108-0102-0204	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2300	4 888 226	4 949 993

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0205	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	2300	5 866 956	5 940 468
5108-0102-0206	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	4500	9 337 074	9 455 202
5108-0102-0207	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1000-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	5000	12 007 165	12 158 003
5108-0102-0208	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1600-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ	шт.	3	4000	17 382 291	17 596 281
5108-0102-0300	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП	шт.				
5108-0102-0301	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-250-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТСЛЗ-250/6/10-0,4	шт.	3	800	9 778 170	9 896 588
5108-0102-0302	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-400-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-400/10(6)-0,4	шт.	3	1000	8 906 783	9 015 015
5108-0102-0303	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-630-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-630/10(6)-0,4	шт.	3	1400	9 098 286	9 209 357
5108-0102-0304	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1000-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1000/10(6)-0,4	шт.	3	1600	10 719 895	10 850 676
5108-0102-0305	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1600-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1600/10(6)-0,4	шт.	3	2000	25 134 045	25 438 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				
5108-0102-0401	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	800	910 563	922 571
5108-0102-0402	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	699 770	709 248
5108-0102-0403	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	793 932	804 541
5108-0102-0404	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	800	910 563	922 571
5108-0102-0405	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	699 770	709 248

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0406	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	793 932	804 541
5108-0102-0407	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	1 097 133	1 111 583
5108-0102-0408	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	880 151	891 997
5108-0102-0409	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	981 954	995 021
5108-0102-0410	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	1 103 114	1 117 635
5108-0102-0411	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	890 352	902 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0412	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	986 483	999 605
5108-0102-0413	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	1 150 877	1 165 971
5108-0102-0414	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	942 703	955 300
5108-0102-0415	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	1 034 246	1 047 941
5108-0102-0416	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1100	1 280 590	1 297 445
5108-0102-0417	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	1 074 882	1 089 267

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0418	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	1 164 076	1 179 532
5108-0102-0419	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1100	1 527 204	1 547 018
5108-0102-0420	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	1 315 303	1 332 574
5108-0102-0421	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	1 410 574	1 428 989
5108-0102-0422	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1600	19 268 407	19 501 779
5108-0102-0423	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1600	1 685 232	1 707 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0424	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1600	1 805 146	1 828 970
5108-0102-0500	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП	шт.				
5108-0102-0501	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	415 689	421 123
5108-0102-0502	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 40 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	415 765	421 200
5108-0102-0503	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	416 641	422 087
5108-0102-0504	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	421 116	426 615
5108-0102-0505	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	434 624	440 285

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0506	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 250/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	454 919	460 824
5108-0102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				
5108-0102-0601	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	382 343	387 337
5108-0102-0602	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	382 343	387 337
5108-0102-0603	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	382 343	387 337
5108-0102-0604	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	388 107	393 170
5108-0102-0605	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	391 228	396 329
5108-0102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0701	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1000 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500	6 482 113	6 570 035
5108-0102-0702	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1600 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500	6 482 113	6 570 035
5108-0102-0703	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 2500 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500	6 482 113	6 570 035
5108-0102-0704	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	251 171 676	254 195 807
5108-0102-0705	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1600/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	255 694 897	258 773 367
5108-0102-0706	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 2500/35/10 (6) У1, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	264 129 592	267 309 187
5108-0102-0707	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 4000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	274 416 781	277 719 862
5108-0102-0708	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 6300/35/10 (6) У1, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	285 429 106	288 864 423
5108-0102-0709	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 10000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	361 859 508	366 211 883
5108-0102-0710	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 16000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500	426 539 732	431 668 522

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0102-0711	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	75 438 104	76 353 499
5108-0102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	75 653 518	76 571 496
5108-0102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	75 898 976	76 819 899
5108-0102-0714	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	76 210 208	77 134 869
5108-0102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	76 663 824	77 593 939
5108-0102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	77 328 343	78 266 417
5108-0102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	78 481 738	79 433 663
5108-0102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	80 077 418	81 048 477
5108-0102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	83 355 206	84 365 598
5108-0102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	90 239 132	91 332 144
5108-0102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	96 294 006	97 459 674

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	12 561 304	12 714 035
5108-0103-0102	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P18-6, 18 кВа, 14,4 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	434	4 030 866	4 079 596
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	12 655 044	12 808 187
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	55 682 194	56 355 449

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	56 550	57 634
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	3 232 349	3 271 758
5108-0301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 123 043	3 161 140
5108-0301-0900	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО	шт.				
5108-0301-0901	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	3 092 121	3 129 768
5108-0301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	3 138 504	3 177 314
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	994 435	1 006 550
5108-0301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	1 046 848	1 059 628
5108-0301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	2 697 116	2 729 826

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	759 879	769 160
5108-0301-1009	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	125	826 102	836 184
5108-0301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	2 216 684	2 243 569
5108-0301-1100	Разъединители	шт.				
5108-0301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	57 443	58 169
5108-0301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	78 167	79 144
5108-0301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	78 442	79 440
5108-0301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	81 993	83 046
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, ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	4 609 279	4 665 671
5108-0301-1202	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292, 292М, 366, 393М, КСМ-2001, ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	5 473 410	5 539 566

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	70 957	71 836
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	64 866	65 671
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	88 939	90 033

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	66 882	67 711
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	93 225	94 371
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	93 225	94 371
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	70 191	71 064
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	83 167	84 196
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	75 413	76 349
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	74 592	75 518
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	72 497	73 398
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	67 810	68 655
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	66 179	67 005
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	69 093	69 953

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	69 093	69 953
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	74 372	75 295
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	65 475	66 292
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	71 960	72 855
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	71 114	71 998
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	73 540	74 454
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	104 540	105 825
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	75 464	76 403
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	76 118	77 065
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	72 341	73 243
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	89 196	90 300

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	80 228	81 225
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	84 767	85 818
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	94 220	95 385
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	79 911	80 904
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	90 748	91 871
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	91 613	92 746
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	92 281	93 422
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	96 047	97 233
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	102 439	103 702
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	96 139	97 327
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	104 058	105 340

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	94 000	95 161
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	94 889	96 061
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	76 004	76 950
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	86 306	87 375
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	76 464	77 416
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	83 610	84 647
5108-0401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	94 200	95 358
5108-0401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	91 585	92 711
5108-0401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	117 384	118 820
5108-0401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	179 292	181 471
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	83 972	85 007
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	117 729	119 169
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	58 362	59 089

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	81 324	82 327
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	57 447	58 164
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	68 766	69 619
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	59 216	59 954
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	60 566	61 323
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	65 920	66 742
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	70 773	71 653
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	66 138	66 963
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	64 199	65 001

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	65 703	66 522
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	68 536	69 390
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	79 700	80 688
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	75 956	76 899
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	84 343	85 386
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	61 476	62 247
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	82 729	83 756
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	89 624	90 733
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	74 040	74 962
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	75 727	76 670
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	77 437	78 401

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	75 165	76 101
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	77 245	78 206
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	79 494	80 482
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	81 074	82 081
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	82 641	83 666
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	89 529	90 637
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	80 842	81 846
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	77 390	78 353
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	83 840	84 880
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	74 670	75 600

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	81 476	82 488
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	81 819	82 834
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	73 730	74 649
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	64 308	65 114
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	79 875	80 868
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	62 733	63 519
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	79 857	80 850
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	83 320	84 354
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	90 597	91 718
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	125 559	127 099

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	64 780	65 591
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	58 093	58 824
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	58 090	58 821
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	67 719	68 565
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	71 653	72 546
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	79 767	80 758
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	56 977	57 695
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	95 435	96 614
5108-0401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	40 712	41 234
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	47 196	47 796
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	67 936	68 785

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	42 903	43 452
5108-0401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	38 941	39 442
5108-0401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	60 874	61 639
5108-0401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	55 596	56 297
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	47 031	47 630
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	58 420	59 154
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	43 635	44 192
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	42 717	43 264
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	118 897	120 358
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	47 341	47 943
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	88 717	89 815
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	85 254	86 311
5108-0401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 801	65 612
5108-0401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 439	33 874
5108-0401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 924	33 353

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	51 087	51 734
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	92 089	93 228
5108-0401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 183	67 011
5108-0401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	38 419	38 914
5108-0401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 927	40 440
5108-0401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	41 550	42 082
5108-0401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 746	40 257
5108-0401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	52 186	52 846
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	77 624	78 590
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	61 725	62 499
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	103 390	104 664
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	172 896	175 133
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	141 488	143 348
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	190 725	193 189
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	190 725	193 189
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	201 317	203 882
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	228 252	231 127
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	186 917	189 295
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	121 749	123 372
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	113 893	115 422
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	111 606	113 108
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	142 826	144 702
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	117 660	119 234
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	139 204	141 037
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	88 375	89 598
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	110 476	111 964
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	211 117	213 786
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	155 434	157 434
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	212 543	215 229

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	199 364	201 892
5108-0401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.				
5108-0401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	60 208	60 998
5108-0401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	72 665	73 604
5108-0401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	51 942	52 630
5108-0401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	65 009	65 850
5108-0401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	85 252	86 330
5108-0401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	62 433	63 223
5108-0401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	92 194	93 360
5108-0401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	100 540	101 815
5108-0401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	108 888	110 265
5108-0401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	109 455	110 840
5108-0401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	125 908	127 493
5108-0401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	55 715	56 455
5108-0401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	52 395	53 097
5108-0401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	48 981	49 643
5108-0401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	84 226	85 311
5108-0401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	58 720	59 499
5108-0401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	57 649	58 415
5108-0401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	184 646	186 936
5108-0401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	83 374	84 448
5108-0401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	72 234	73 178
5108-0401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 036	70 950
5108-0401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	87 182	88 302
5108-0401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	91 868	93 052
5108-0401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	112 384	113 814
5108-0401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 437	104 760
5108-0401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	41 107	41 678
5108-0401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	37 501	38 030
5108-0401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	48 851	49 515
5108-0401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	77 770	78 778

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	80 126	81 162
5108-0401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	89 861	91 014
5108-0401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	94 679	95 889
5108-0401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	71 405	72 336
5108-0401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	82 165	83 225
5108-0401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	88 574	89 711
5108-0401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	77 686	78 696
5108-0401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	86 751	87 869
5108-0401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	84 817	85 909
5108-0401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	118 291	119 788
5108-0401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	70 995	71 924
5108-0401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	90 902	92 051
5108-0401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	120 419	121 922
5108-0401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	104 077	105 390
5108-0401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	106 186	107 525
5108-0401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	106 834	108 180
5108-0401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	99 092	100 346
5108-0401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	99 924	101 185
5108-0401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	118 871	120 365
5108-0401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	120 576	122 082
5108-0401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	123 562	125 109
5108-0401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	136 864	138 567
5108-0401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	77 703	78 703
5108-0401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	77 043	78 032
5108-0401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	80 032	81 060
5108-0401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	181 222	183 471
5108-0401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	235 432	238 329
5108-0401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	85 940	87 044
5108-0401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	134 890	136 589
5108-0401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	109 138	110 525
5108-0401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	138 824	140 571
5108-0401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	110 692	112 105
5108-0401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	194 874	197 298

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	143 475	145 282
5108-0401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	134 575	136 258
5108-0401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	196 189	198 610
5108-0401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	184 029	186 304
5108-0401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	170 059	172 167
5108-0401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	140 071	141 820
5108-0401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	270 482	273 795
5108-0401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	34 114	34 591
5108-0401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	56 002	56 741
5108-0401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	110 624	112 019
5108-0401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
5108-0401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	72 301	73 250
5108-0401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	85 969	87 082
5108-0401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	69 129	70 039
5108-0401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 515	111 922
5108-0401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	96 413	97 651
5108-0401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	99 551	100 827
5108-0401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 151	142 926
5108-0401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	119 496	121 011
5108-0401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	98 226	99 485
5108-0401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	123 305	124 866
5108-0401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	107 996	109 373
5108-0401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	129 976	131 616
5108-0401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	157 792	159 766
5108-0401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	153 546	155 469
5108-0401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	112 081	113 507
5108-0401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	243 905	246 913
5108-0401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	196 510	198 949
5108-0401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	181 025	183 278
5108-0401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	113 422	114 864
5108-0401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	90 458	91 625
5108-0401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	119 707	121 225
5108-0401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 609	95 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-0823	Пункт распределительный ПР 8501-3057-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	136 910	138 634
5108-0401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	179 977	182 218
5108-0401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	165 748	167 818
5108-0401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	177 988	180 206
5108-0401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	181 076	183 330
5108-0401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	198 464	200 926
5108-0401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	238 680	241 625
5108-0401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4УЗсх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	254 226	257 358
5108-0401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2УЗсх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	136 931	138 655
5108-0401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	174 172	176 343
5108-0401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	156 490	158 449
5108-0401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	182 258	184 527
5108-0401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 144	169 231
5108-0401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	204 332	206 865
5108-0401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	169 187	171 299
5108-0401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	241 137	244 111
5108-0401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	217 040	219 725
5108-0401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	188 239	190 579
5108-0401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4УЗсх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	195 496	197 923
5108-0401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	157 016	158 981
5108-0401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	184 198	186 489
5108-0401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 308	128 916
5108-0401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	208 004	210 581
5108-0401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	198 842	201 309
5108-0401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	138 542	140 285
5108-0401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	264 710	267 968
5108-0401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	88 931	90 079
5108-0401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 429	111 835
5108-0401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	98 076	99 334
5108-0401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	65 576	66 444
5108-0401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 176	88 304
5108-0401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	133 325	135 006
5108-0401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	178 995	181 224

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	143 435	145 238
5108-0401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 322	128 931
5108-0401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 372	154 282
5108-0401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 459	133 118
5108-0401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	174 619	176 796
5108-0401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	88 484	89 627
5108-0401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 955	153 860
5108-0401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	101 376	102 674
5108-0401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	70 840	71 771
5108-0401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	46 976	47 620
5108-0401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	55 438	56 184
5108-0401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	148 478	150 341
5108-0401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	178 190	180 409
5108-0401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	167 211	169 299
5108-0401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	264 878	268 138
5108-0401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	206 841	209 404
5108-0401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	142 144	143 931
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	202 999	205 665
5108-0401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	199 175	201 795
5108-0401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	214 801	217 608
5108-0401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	156 673	158 783
5108-0401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	280 788	284 388
5108-0401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	265 231	268 644
5108-0401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	289 160	292 860

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	383 871	388 707
5108-0401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	272 839	276 342
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	191 211	193 735
5108-0401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	192 119	194 654
5108-0401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	654 150	662 229
5108-0401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	474 708	480 635
5108-0401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	657 058	665 172
5108-0401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	643 167	651 114
5108-0401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	252 979	256 244
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	119 639	121 305
5108-0401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	476 803	482 754
5108-0401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	636 310	644 175
5108-0401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	605 343	612 837
5108-0401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	601 164	608 608
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	375 346	380 079
5108-0401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	520 783	527 262
5108-0401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	258 209	261 537
5108-0401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
5108-0401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	6 670	6 754
5108-0401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	7 337	7 430

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	6 951	7 035
5108-0401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.				
5108-0401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	188 085	190 545
5108-0401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	329 336	333 491
5108-0401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
5108-0401-1601	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 220 M60	шт.	2	19,5	28 872	29 238
5108-0401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	29 528	29 902
5108-0401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	30 185	30 566
5108-0401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	30 841	31 230
5108-0401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	31 497	31 894
5108-0401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	32 809	33 230
5108-0401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	33 466	33 894
5108-0401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	34 122	34 558
5108-0401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	34 778	35 222
5108-0401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	35 434	35 886
5108-0401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	36 090	36 551
5108-0401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	36 747	37 215
5108-0401-1613	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 245 M60	шт.	2	19,5	32 153	32 558
5108-0401-1614	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M60	шт.	2	19,5	32 809	33 222
5108-0401-1615	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M60	шт.	2	19,5	33 466	33 886
5108-0401-1616	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M60	шт.	2	19,5	34 122	34 550
5108-0401-1617	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M60	шт.	2	19,5	34 778	35 214
5108-0401-1618	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M60	шт.	2	19,5	35 434	35 878
5108-0401-1619	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 285 M72	шт.	2	28	37 403	37 879
5108-0401-1620	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 290 M72	шт.	2	28	38 059	38 543
5108-0401-1621	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 295 M72	шт.	2	28	38 715	39 207
5108-0401-1622	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 300 M72	шт.	2	28	39 371	39 871
5108-0401-1623	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 305 M72	шт.	2	28	40 027	40 535
5108-0401-1624	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 310 M72	шт.	2	28	40 684	41 199
5108-0401-1625	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 315 M72	шт.	2	28	41 340	41 863
5108-0401-1626	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 320 M72	шт.	2	28	41 996	42 527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0401-1627	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 210 M60	шт.	2	19,5	27 560	27 909
5108-0401-1628	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 215 M60	шт.	2	19,5	28 216	28 574

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	16 002	16 197
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	17 932	18 153
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	19 374	19 613
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	19 700	19 943
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	23 154	23 439
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	25 548	25 863
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	25 755	26 072
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	29 888	30 260
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	28 971	29 331
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	30 110	30 485
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	35 241	35 680

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	32 564	32 971
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	34 116	34 542
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	43 475	44 018
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	46 917	47 503
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	45 840	46 413
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	59 284	60 029
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	60 760	61 522
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	53 209	53 875
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	55 931	56 630
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	54 497	55 179
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	79 788	80 787
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	79 344	80 338
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	79 105	80 096
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	75 007	75 947
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	111 115	112 505
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	124 097	125 657
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	104 208	105 514

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, P 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	69,9	105 623	106 948
5108-0402-0130	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M2, U 660 В, P 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	118	176 323	178 537
5108-0402-0131	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M4, U 660 В, P 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	140	191 168	193 577
5108-0402-0132	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M6, U 660 В, P 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	134	201 543	204 072
5108-0402-0133	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M8, U 660 В, P 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	137	199 020	201 521
5108-0402-0134	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, P 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	112	169 967	172 099
5108-0402-0135	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, P 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	176 455	178 675
5108-0402-0136	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, P 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	175 759	177 971
5108-0402-0137	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, P 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	119	159 210	161 219
5108-0402-0138	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M2, U 660 В, P 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	190	276 871	280 350
5108-0402-0139	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M4, U 660 В, P 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	214	300 446	304 228
5108-0402-0140	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M6, U 660 В, P 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	200	240 269	243 317
5108-0402-0141	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, P 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	245 510	248 603
5108-0402-0142	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M2, U 660 В, P 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	237	332 183	336 365
5108-0402-0143	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M4, U 660 В, P 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	255	350 131	354 543
5108-0402-0144	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M6, U 660 В, P 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	239	302 323	306 148
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	17 007	17 215
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	19 211	19 447
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	19 361	19 600
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	20 731	20 986
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	23 427	23 716
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	24 623	24 928
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	25 494	25 808
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	31 380	31 773
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	31 615	32 009
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	31 615	32 010
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	37 004	37 466
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	34 892	35 330
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	36 986	37 449
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	45 288	45 855
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	43 506	44 053
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	44 884	45 447
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	60 896	61 663

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	61 781	62 558
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	57 526	58 247
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	59 216	59 957
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	55 557	56 254
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	82 643	83 680
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	85 210	86 277
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	84 202	85 258
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	81 163	82 176
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	114 707	116 144
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	128 479	130 097
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	109 908	111 289
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	106 991	108 339
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	185 138	187 466
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	200 727	203 259
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	211 620	214 278
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	208 970	211 599
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	178 466	180 708

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	185 277	187 612
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	184 547	186 873
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	167 169	169 282
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	290 715	294 370
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	315 469	319 441
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	252 283	255 485
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	257 786	261 026
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	348 791	353 184
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	367 638	372 272
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	317 440	321 458

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	5 188 411	5 253 310

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	5 361 710	5 429 101
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	5 683 962	5 755 220
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	7 805 819	7 903 611
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	8 157 348	8 259 358
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	7 973 616	8 073 504
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	8 185 470	8 287 900
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	9 165 627	9 278 912
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	6 871 643	6 958 884
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	6 386 579	6 468 165
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	9 816 565	9 938 486
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	8 141 412	8 244 055

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	8 382 327	8 487 861
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	8 332 644	8 437 747
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	8 663 550	8 772 623
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	7 519 059	7 614 646
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	7 748 771	7 847 115
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	10 761 475	10 895 552
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	8 557 623	8 665 672
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	8 810 723	8 921 810
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	9 003 830	9 117 234
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	9 126 631	9 241 509
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	9 268 180	9 385 168

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	9 565 339	9 685 894
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	9 581 275	9 702 021
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	9 908 431	10 033 103

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	6 325 948	6 405 157
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	8 663 237	8 772 555
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	7 367 654	7 461 425

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	6 406 541	6 486 881
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	6 684 102	6 768 021
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	6 913 522	7 000 647
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	7 124 460	7 214 323
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	7 343 620	7 436 072
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	7 558 828	7 654 068

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0201-0100	Платформы подъемные с вертикальным перемещением	комплект				
5110-0201-0102	Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением модели ПВ-250 П, грузоподъемность 250 кг	комплект	1	300	1 481 109	1 499 128

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5110-0401-0100	Таль ручная шестеренная стационарная	шт.				
5110-0401-0101	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	23 232	23 525
5110-0401-0102	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	40 084	40 588
5110-0401-0103	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	23 866	24 166
5110-0401-0104	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	42 715	43 251
5110-0401-0105	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21	34 704	35 141
5110-0401-0106	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36	61 285	62 055
5110-0401-0107	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31	49 261	49 883
5110-0401-0108	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53	88 927	90 045
5110-0401-0109	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50	69 495	70 377
5110-0401-0110	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80	118 644	120 145
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	28 755	29 108
5110-0401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	30 246	30 619
5110-0401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	30 616	30 992
5110-0401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	40 117	40 611
5110-0401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	49 847	50 467

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	71 157	72 043
5110-0401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3	91 561	92 704

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0100	Светофоры транспортные	шт.				
5111-0201-0101	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	5	88 117	89 179
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	117 176	118 587
5111-0201-0103	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.1	шт.	2	1,5	35 622	36 051
5111-0201-0104	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	8	105 927	107 206
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	140 612	142 307
5111-0201-0106	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.2	шт.	2	2,5	42 183	42 692
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	99 366	100 566
5111-0201-0108	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	3,5	62 807	63 564
5111-0201-0109	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	68 431	69 258
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	47 808	48 385

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 681	65 461
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	75 930	76 845
5111-0201-0204	Светофор пешеходный двухсекционный П.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	6	60 932	61 669
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	70 306	71 155
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	84 367	85 385
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	35 622	36 051
5111-0201-0302	Светофор сигнальный односекционный Т.6.2, Т.7.2, диаметр сигнала 300 мм СТ РК 1412-2010	шт.	2	2,5	41 246	41 743
5111-0201-0400	Индикаторы оставшегося времени	шт.				
5111-0201-0401	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5	59 057	59 767
5111-0201-0402	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5	64 681	65 460
5111-0201-0403	Индикатор оставшегося времени, цвет индикации желтый, диаметр сигнала 350 мм	шт.	2	4	99 366	100 562
5111-0201-0404	Индикатор оставшегося времени, цвета индикации красный и зеленый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	3	75 930	76 844
5111-0201-0500	Контроллеры дорожные					
5111-0201-0501	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 24 В	шт.	2	50	363 715	368 128
5111-0201-0502	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	49	340 280	344 411

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5111-0201-0503	Малогабаритный дорожный контроллер с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	9	278 411	281 761
5111-0201-0504	Пульт инженерный к контроллеру дорожному	шт.	2	1	51 558	52 177
5111-0201-0505	Комплект модуля GSM для диспетчерского управления светофорными объектами	комплект	2	1,5	136 862	138 506

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	192 732	195 094
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	198 985	201 423
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	207 083	209 620
5111-0301-0104	Шлагбаум автоматический подъемный с алюминиевой стрелой длиной 6 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	65	215 258	217 895