

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**5-Кітап Санитарлы-техникалық жұмыстарға  
арналған материалдар мен бұйымдар  
СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-  
технических работ  
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**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 МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**5-Кітап Санитарлы-техникалық жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-технических  
работ  
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**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 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	1
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....	1
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев .....	1
Подраздел 2303-03 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения .....	16
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) .....	20
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные .....	20
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные .....	103
Подраздел 2304-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	117
Подраздел 2304-05 Вентили чугунные .....	121
Подраздел 2304-06 Вентили стальные .....	131
Подраздел 2304-07 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов .....	147
Подраздел 2304-08 Вентили пластмассовые и прочие .....	152
Подраздел 2304-09 Краны.....	152
Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	358
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	564
Подраздел 2305-01 Воздуховоды .....	564
Подраздел 2305-02 Шумоглушители.....	570
Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	574
Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные .....	628
Подраздел 2305-05 Вентиляторы дымоудаления .....	670
Подраздел 2305-10 Приборы нагревательные и аксессуары.....	676
Подраздел 2305-11 Теплообменники.....	751

Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения .....	780
Подраздел 2305-13 Регулирующая арматура.....	808
Подраздел 2305-14 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов.....	847
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные .....	853
Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования.....	857

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Северо-Казахстанской области**

**Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**

**Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)**

**Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев**

**Группа 2303-0101 Детали для каналов и колодцев**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-0200	Люк ГТС	комплект				
2303-0101-0201	Люк ГТС, тип Л ГОСТ 8591-76*	комплект	1	82	26 041	26 628
2303-0101-0202	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект	1	132	41 809	42 753
2303-0101-0203	Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	84	30 549	31 228
2303-0101-0204	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	88	34 075	34 827
2303-0101-0205	Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76	комплект	1	132	41 433	42 369
2303-0101-0300	Люки чугунные	комплект				
2303-0101-0303	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	67	18 794	19 225
2303-0101-0304	Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	115	17 633	18 079
2303-0101-0305	Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	58	12 655	12 932
2303-0101-0306	Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	69	20 191	20 650
2303-0101-0307	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	71	15 674	16 045
2303-0101-0308	Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	94	18 280	18 684
2303-0101-0309	Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	22 318	22 862
2303-0101-0310	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	22 498	22 998
2303-0101-0311	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	205	66 556	68 054
2303-0101-0314	Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99	комплект	1	97	24 052	24 612
2303-0101-0316	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	236	62 066	63 499
2303-0101-0317	Люк чугунный тип магистральный, тип ТМ (ДМ400) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	52 495	53 659
2303-0101-0400	Дождеприемник	комплект				
2303-0101-0401	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	130	27 669	28 328
2303-0101-0402	Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	30	20 342	20 773
2303-0101-0403	Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	27 903	28 575

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-0404	Дождеприемник магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	135	48 651	49 734
2303-0101-0405	Дождеприемник плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400)	комплект	1	210	66 716	68 221
2303-0101-0406	Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99	комплект	1	80	38 247	39 077
2303-0101-0500	Люки полимерные	комплект				
2303-0101-0501	Люк полимерно-композитный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	43	5 062	5 198
2303-0101-0502	Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	30	4 244	4 342
2303-0101-0503	Люк полимерно-композитный Тип Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	68	8 155	8 374
2303-0101-0504	Люк полимерно-композитный Тип С СТ РК 2384-2013	комплект	1	57	7 031	7 218
2303-0101-0505	Люк полимерно-песчаный Тип-С СТ РК 2384-2013	комплект	1	50	6 932	7 092
2303-0101-0506	Люк полимерно-песчаный Тип-Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	60	7 771	7 952
2303-0101-0507	Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	6 271	6 407
2303-0101-1000	Люки смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC	комплект				
2303-0101-1001	Люк смотрового колодца тяжелый магистральный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	77	38 593	39 428
2303-0101-1002	Люк смотрового колодца тяжелый магистральный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC) с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	85	47 873	48 900
2303-0101-1003	Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	74	37 355	38 163
2303-0101-1004	Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	82	46 637	47 636

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-1005	Люк смотрового колодца тяжелый дренажный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	73	37 965	38 784
2303-0101-1006	Люк смотрового колодца тяжелый дренажный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	73	37 965	38 784
2303-0101-1007	Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	82	42 646	43 565
2303-0101-1008	Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	19	19 404	19 808
2303-0101-1009	Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	28 010	28 591
2303-0101-1010	Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	28 010	28 591
2303-0101-1011	Люк смотрового колодца легкий из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	19	18 674	19 062
2303-0101-1012	Люк смотрового колодца легкий из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	27 279	27 844



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-1013	Люк смотрового колодца легкий типа "Клумба" из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, высота крышки 140 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	23	18 674	19 066
2303-0101-1100	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1102	Крышка-люк из полимербетона КПП 7-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	51	11 249	11 495
2303-0101-1200	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1204	Обечайка крышки-люка из полимербетона ОК-9-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	38	7 499	7 665
2303-0101-1300	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1304	Вставка ремонтная из полимербетона РВ-9-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	33	3 750	3 838
2303-0101-1400	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1401	Плита перекрытия колодца из полимербетона ПП1-10-1 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	22 498	22 998
2303-0101-1405	Плита перекрытия колодца из полимербетона ПП2-15-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	28 122	28 756
2303-0101-1500	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1501	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС1-15-11 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	22 498	23 045
2303-0101-1502	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС2-15-11 СТ РК 2598-2015	шт.	1	440	28 122	28 869
2303-0101-1503	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС-15-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	70	10 499	10 738
2303-0101-1600	Кольцо стеновое из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1601	Кольцо стеновое из полимербетона КС-10-2-1 СТ РК 2598-2015	шт.	1	75	8 999	9 211
2303-0101-1605	Кольцо стеновое из полимербетона КС-15-2-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	155	28 122	28 811
2303-0101-1700	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1701	Плита днища колодца из полимербетона ПД-10 СТ РК 2598-2015	шт.	1	80	8 999	9 213
2303-0101-1702	Плита днища колодца из полимербетона ПД-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	16 873	17 261
2303-0101-1703	Плита днища колодца из полимербетона ПД-20 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	16 873	17 282
2303-0101-9900	Детали для каналов и колодцев					
2303-0101-9901	Решетки для приемков стальные	т	1	1020	123 226	126 519

**Группа 2303-0102 Предметы домоустройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-0100	Ванны ГОСТ 18297-96	шт.				
2303-0102-0101	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	88	77 524	79 146
2303-0102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	54 049	55 210
2303-0102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	83 993	85 758
2303-0102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	91 359	93 277
2303-0102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	90 558	92 463
2303-0102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	99 652	101 731
2303-0102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	97 670	99 717
2303-0102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	100 062	102 159
2303-0102-0116	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	85 968	87 781
2303-0102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	91 612	93 540
2303-0102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	26 576	27 123
2303-0102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	19 686	20 100
2303-0102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	26 716	27 272
2303-0102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	18 748	19 148
2303-0102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	25 310	25 837
2303-0102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	26 154	26 701
2303-0102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	19 537	19 950
2303-0102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	19 732	20 150
2303-0102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	21 092	21 539

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-0130	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	25 685	26 224
2303-0102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм x 700 мм	шт.	1	27	30 888	31 527
2303-0102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм	шт.	1	33	34 825	35 548
2303-0102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм	шт.	1	35,9	94 866	96 792
2303-0102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм	шт.	1	46,4	110 755	113 008
2303-0102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм	шт.	1	31	87 601	89 378
2303-0102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм	шт.	1	37	90 413	92 252
2303-0102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	117 176	119 550
2303-0102-0200	Поддоны	шт.				
2303-0102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	16 115	16 480
2303-0102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	27 566	28 162
2303-0102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	23 647	24 165
2303-0102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	24 368	24 903
2303-0102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	8 124	8 294
2303-0102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	8 450	8 628
2303-0102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	10 808	11 034
2303-0102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	11 991	12 242
2303-0102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	21	27 185	27 746
2303-0102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	15	21 373	21 813
2303-0102-0300	Унитазы керамические с бачком	комплект				
2303-0102-0301	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	16 808	17 169

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-0302	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	17 623	18 001
2303-0102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	17 623	18 001
2303-0102-0305	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	55 307	56 437
2303-0102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	17 623	17 996
2303-0102-0400	Унитазы керамические без бачка	комплект				
2303-0102-0401	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 562	6 706
2303-0102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 562	6 706
2303-0102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 562	6 706
2303-0102-0415	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	61 119	62 365
2303-0102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	18 683	19 077
2303-0102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 562	6 706
2303-0102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 562	6 706
2303-0102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
2303-0102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	1 500	1 531
2303-0102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	1 125	1 148
2303-0102-0600	Бачки смывные керамические	комплект				
2303-0102-0601	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96	комплект	2	17,1	6 562	6 709
2303-0102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	6 562	6 710
2303-0102-0700	Биде керамические	комплект				
2303-0102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 780	11 016

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-0702	Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	16	10 780	11 011
2303-0102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 780	11 016
2303-0102-0800	Писсуары керамические	шт.				
2303-0102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	8 798	8 987
2303-0102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	9 749	9 957
2303-0102-0900	Умывальники керамические	шт.				
2303-0102-0901	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 093	6 225
2303-0102-0902	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 156	5 269
2303-0102-0903	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	7 031	7 183
2303-0102-0904	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 968	8 142
2303-0102-0905	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 968	8 146
2303-0102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 093	6 225
2303-0102-0907	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 156	5 269
2303-0102-0908	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	7 031	7 183
2303-0102-0909	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 968	8 142
2303-0102-0915	Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 968	8 146
2303-0102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 093	6 225
2303-0102-0917	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 156	5 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-0918	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	7 031	7 183
2303-0102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	4 218	4 311
2303-0102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	4 218	4 310
2303-0102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	15 357	15 683
2303-0102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 437	8 626
2303-0102-0929	Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 968	8 149
2303-0102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 437	8 626
2303-0102-0934	Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 968	8 149
2303-0102-0935	Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	24	7 968	8 150
2303-0102-0936	Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 437	8 631
2303-0102-0937	Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	31	9 374	9 591
2303-0102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	5 409	5 529
2303-0102-0939	Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 968	8 142
2303-0102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	7 968	8 151
2303-0102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	5 624	5 748
2303-0102-0943	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	5 624	5 751
2303-0102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	8 648	8 844
2303-0102-0945	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 437	8 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-1000	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.				
2303-0102-1001	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.	2	7	4 265	4 357
2303-0102-1100	Мойки	шт.				
2303-0102-1103	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52,8	22 612	23 064
2303-0102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	4 659	4 756
2303-0102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	5 048	5 154
2303-0102-1106	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8	7 766	7 928
2303-0102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	4 687	4 786
2303-0102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	3 281	3 348
2303-0102-1111	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	4 875	4 973
2303-0102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	3 937	4 026
2303-0102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.				
2303-0102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 124	1 147
2303-0102-1202	Кран водоразборный набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 124	1 147
2303-0102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	2 016	2 057
2303-0102-1204	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 550	2 603
2303-0102-1205	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 334	2 382
2303-0102-1220	Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	8 343	8 511
2303-0102-1221	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 968	8 129
2303-0102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 203	2 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-1223	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 796	3 874
2303-0102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 880	3 960
2303-0102-1226	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	6 468	6 599
2303-0102-1227	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	8 615	8 789
2303-0102-1228	Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 968	8 129
2303-0102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	6 749	6 886
2303-0102-1230	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 406	7 556
2303-0102-1231	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	7 406	7 556
2303-0102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 179	5 284
2303-0102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	6 421	6 551
2303-0102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	6 093	6 216
2303-0102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	6 569	6 702
2303-0102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 812	5 929
2303-0102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 906	6 025
2303-0102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 578	5 690
2303-0102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 156	5 260



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-1240	Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	3 932	4 012
2303-0102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 250	5 356
2303-0102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	6 093	6 216
2303-0102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 827	7 985
2303-0102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 406	7 555
2303-0102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 406	7 555
2303-0102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 406	7 555
2303-0102-1300	Арматура санитарно-техническая водосливная	шт.				
2303-0102-1301	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	769	785
2303-0102-1302	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	937	957
2303-0102-1303	Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	755	770
2303-0102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	1 172	1 196
2303-0102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	773	789
2303-0102-1600	Полотенцесушители	шт.				
2303-0102-1601	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	2	4,03	6 093	6 219
2303-0102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	17 952	18 311
2303-0102-1700	Ванны медицинские ножные	шт.				
2303-0102-1701	Ванны медицинские ножные	шт.	1	16,9	4 764	4 860
2303-0102-1800	Раковины	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-1801	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм	шт.	1	7,7	7 002	7 142
2303-0102-1900	Гарнитура	шт.				
2303-0102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7	комплект	1	240	19 901	20 299
2303-0102-1902	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1	2,45	1 977	2 017
2303-0102-2000	Сливы больничные	комплект				
2303-0102-2001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	1	56,8	38 169	38 932
2303-0102-2100	Трубы смывные	шт.				
2303-0102-2101	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	1	5,1	1 200	1 224
2303-0102-2200	Трап чугунный	комплект				
2303-0102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 609	13 891
2303-0102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	6 670	6 808
2303-0102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	6 691	6 829
2303-0102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	7 574	7 730
2303-0102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	14 027	14 318
2303-0102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	9 833	10 041
2303-0102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	8 249	8 425
2303-0102-2300	Фонтанчики питьевые	шт.				
2303-0102-2301	Фонтанчики питьевые Фт-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.	2	34,1	75 549	77 060
2303-0102-2400	Воронки	шт.				
2303-0102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	13 592	13 879
2303-0102-2600	Колонки водогрейные	шт.				
2303-0102-2601	Колонки водогрейные КВЭ-І для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1	шт.	3	90,4	32 378	33 025
2303-0102-2700	Инсталляции для подвесного санитарно-технического оборудования	комплект				
2303-0102-2701	Система инсталляции для умывальника подвесного, высотой до 2000 мм, шириной до 600 мм, тип: монтажная рама, крепления в комплекте	комплект	1	7	27 410	27 964

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-9900	Предметы домоустройства					
2303-0102-9903	Унитазы напольные керамические шамотированные	шт.	1	25,7	42 381	43 229

## Группа 2303-0103 Комплектующие для противопожарного оборудования

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0200	Головки для присоединения рукавов пожарных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
2303-0103-0201	Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,4	799	815
2303-0103-0300	Головки для присоединения рукавов поливочных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
2303-0103-0301	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,17	89	91
2303-0103-0302	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,25	105	107
2303-0103-0303	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,28	126	129
2303-0103-0400	Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2008	м				
2303-0103-0401	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,17	684	698
2303-0103-0402	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,85	4 218	4 304
2303-0103-0403	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,55	940	959
2303-0103-0500	Рукава поливочные ГОСТ 18698-79	м				
2303-0103-0502	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	953	972
2303-0103-0503	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 177	1 200
2303-0103-0504	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,25	1 535	1 566
2303-0103-0600	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды ГОСТ 18698-79	м				
2303-0103-0601	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,2	987	1 007

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0603	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	1 172	1 195
2303-0103-0604	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 640	1 673
2303-0103-0700	Стволы пожарные ручные ГОСТ Р 53331-2009	шт.				
2303-0103-0701	Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009	шт.	2	1,19	1 060	1 083
2303-0103-0800	Головка соединительная ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
2303-0103-0801	Головка соединительная ГЦ-50 ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,3	743	758
2303-0103-0900	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.				
2303-0103-0901	Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	48,6	33 052	33 752
2303-0103-0902	Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	61,6	34 221	34 956
2303-0103-0903	Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	74,6	35 830	36 607
2303-0103-0904	Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	87,6	36 655	37 459
2303-0103-0905	Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	100,6	39 008	39 870
2303-0103-0906	Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	113,6	40 977	41 888
2303-0103-0907	Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	126,6	43 236	44 204
2303-0103-0908	Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	139,6	44 566	45 571
2303-0103-0909	Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	152,6	46 926	47 989
2303-0103-0910	Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	165,6	51 321	52 482
2303-0103-0911	Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	178,6	51 391	52 563
2303-0103-1000	Гидранты пожарные подземные типа AVK	шт.				
2303-0103-1001	Гидрант пожарный подземный Н 1500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	63	593 096	605 009
2303-0103-1002	Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	74	686 288	700 074
2303-0103-1003	Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	81	703 629	717 767
2303-0103-1004	Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	47	574 796	586 330
2303-0103-1005	Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	52	589 134	600 959
2303-0103-1006	Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	58	589 134	600 963

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-1007	Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	88	764 436	779 796
2303-0103-1008	Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	96	788 763	804 616
2303-0103-1009	Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	107	850 262	867 355
2303-0103-1010	Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	114	890 838	908 748
2303-0103-1011	Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	121	934 858	953 654
2303-0103-1012	Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	130	949 881	968 984
2303-0103-1013	Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	140	1 030 841	1 051 571
2303-0103-1014	Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	148	1 060 018	1 081 339

## Группа 2303-0104 Водоразборные колонки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0104-0100	Колонки водоразборные	шт.				
2303-0104-0101	Колонки водоразборные, высотой наземной части до 1,5 м	шт.	1	89	25 873	26 462

## Подраздел 2303-03 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения

## Группа 2303-0301 Счетчики (водомеры)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0100	Счетчики (водомеры) горячей воды	шт.				
2303-0301-0105	Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные ВТГ-50	шт.	2	8,3	30 009	30 617

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0109	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт.	2	4	25 718	26 237
2303-0301-0200	Счетчики (водомеры) холодной воды	шт.				
2303-0301-0204	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч	шт.	2	6,7	28 085	28 653
2303-0301-0205	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч	шт.	2	5,1	6 094	6 220
2303-0301-0206	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч	шт.	2	6,3	26 060	26 587
2303-0301-0207	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч	шт.	2	11	38 247	39 022
2303-0301-0208	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40	шт.	2	4,88	12 013	12 258
2303-0301-0209	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15	шт.	2	0,63	3 131	3 194
2303-0301-0210	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20	шт.	2	0,83	6 094	6 216
2303-0301-0211	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25	шт.	2	2,77	26 060	26 583
2303-0301-0212	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32	шт.	2	3,22	28 085	28 650
2303-0301-0213	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40	шт.	2	5,57	38 247	39 017
2303-0301-0214	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50	шт.	2	7,97	53 488	54 566
2303-0301-0300	Счетчики холодной воды класса С	шт.				
2303-0301-0301	Счетчики холодной воды класса С, DN 15, Q 1,5 м3/ч	шт.	2	1	22 647	23 101
2303-0301-0302	Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м3/ч	шт.	2	1,3	30 147	30 751
2303-0301-0303	Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м3/ч	шт.	2	2	70 081	71 484
2303-0301-0304	Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м3/ч	шт.	2	2,2	74 600	76 094
2303-0301-0305	Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м3/ч	шт.	2	5,7	138 652	141 430
2303-0301-0306	Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м3/ч	шт.	2	10	173 317	176 794
2303-0301-0307	Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	2	17	233 603	238 291
2303-0301-0308	Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м3/ч	шт.	2	21	382 173	389 836
2303-0301-0309	Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м3/ч	шт.	2	31,5	493 734	503 639
2303-0301-0310	Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м3/ч	шт.	2	62,1	1 570 622	1 602 095
2303-0301-0400	Счетчики горячей воды типа Sensus	шт.				
2303-0301-0401	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Q <sub>nom</sub> 1,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,47	5 901	6 020
2303-0301-0402	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Q <sub>nom</sub> 2,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,5	8 238	8 403
2303-0301-0403	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 2,5 AN, DN 20, Q <sub>nom</sub> 2,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	39 230	40 016
2303-0301-0404	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 3,5 AN, DN 25, Q <sub>nom</sub> 3,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	49 287	50 275

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0405	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 6 AN, DN 32, Q <sub>nom</sub> 6 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	3	50 958	51 980
2303-0301-0406	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 10 AN, DN 40, Q <sub>nom</sub> 10 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	76 634	78 172
2303-0301-0407	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>nom</sub> 1,5 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2	48 363	49 332
2303-0301-0408	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>nom</sub> 2,5 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	48 363	49 332
2303-0301-0409	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Q <sub>nom</sub> 3,5 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	58 273	59 441
2303-0301-0410	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Q <sub>nom</sub> 6 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	58 273	59 441
2303-0301-0411	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Q <sub>nom</sub> 10 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	84 528	86 224
2303-0301-0412	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Q <sub>nom</sub> 15 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	8,8	96 022	97 951
2303-0301-0413	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Q <sub>nom</sub> 25 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	10	104 085	106 176
2303-0301-0414	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Q <sub>nom</sub> 40 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	14	123 142	125 618
2303-0301-0415	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Q <sub>nom</sub> 60 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	18	164 190	167 491
2303-0301-0416	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Q <sub>nom</sub> 150 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	35,5	233 824	238 535

**Группа 2303-0302 Комплектующие к счетчикам**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0100	Радиомодули	шт.				
2303-0302-0101	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.	2	0,1	39 559	40 350
2303-0302-0200	Коллекторы и узлы доступа системы	шт.				
2303-0302-0201	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	280 529	286 140
2303-0302-0202	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	2 932 643	2 991 291
2303-0302-0300	Радио терминал переносной	шт.				
2303-0302-0301	Радио терминал переносной модели PSION	шт.	2	0,1	4 819 397	4 915 789
2303-0302-0400	Программное обеспечение	шт.				
2303-0302-0401	Программное обеспечение EverBlu Host	шт.	2	0,1	17 982 818	18 342 488
2303-0302-0500	Модуль импульсного входа для счетчиков	шт.				
2303-0302-0501	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10, типа Sensus	шт.	2	0,05	13 927	14 205
2303-0302-0503	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus	шт.	2	0,14	19 901	20 299
2303-0302-0504	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus	шт.	2	0,05	16 055	16 376
2303-0302-0505	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	37 381	38 128
2303-0302-0506	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	37 381	38 128
2303-0302-0507	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	37 381	38 128
2303-0302-0508	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	37 381	38 128
2303-0302-0600	Комплект фитингов для счетчиков	шт.				
2303-0302-0601	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 15, типа Sensus	шт.	3	0,14	776	792
2303-0302-0602	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus	шт.	3	0,3	2 171	2 215
2303-0302-0603	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus	шт.	3	0,4	4 243	4 328
2303-0302-0604	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus	шт.	3	0,7	6 615	6 749



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0605	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus	шт.	3	0,9	10 138	10 342
2303-0302-0606	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран	шт.	3	0,2	722	737
2303-0302-0607	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран	шт.	3	0,3	1 289	1 315
2303-0302-0700	Комплект монтажный	шт.				
2303-0302-0701	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus	шт.	3	14,6	5 639	5 771
2303-0302-0702	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus	шт.	3	21,17	8 177	8 368

**Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)****Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные****Группа 2304-0101 Задвижки чугунные с подъемным диском**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0200	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0201	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,2	12 936	13 213
2304-0101-0202	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,8	15 186	15 523
2304-0101-0203	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,5	19 123	19 547
2304-0101-0204	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	42 746	43 670
2304-0101-0205	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	66 368	67 779
2304-0101-0206	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжжым шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	219	82 117	83 937
2304-0101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжым шпннделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0301	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжым шпннделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,5	9 628	9 835

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26,6	15 550	15 883
2304-0101-0303	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,2	22 069	22 543
2304-0101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	35 066	35 812
2304-0101-0305	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	50 114	51 171
2304-0101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	124,4	90 489	92 400
2304-0101-0307	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	128 067	130 765
2304-0101-0400	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр, 31ч47бр для воды, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0401	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	18 185	18 560
2304-0101-0402	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	21 772	22 223
2304-0101-0403	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	53	28 216	28 823
2304-0101-0404	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	53 995	55 145
2304-0101-0405	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	81 929	83 654
2304-0101-0406	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	82 117	83 873
2304-0101-0407	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	20 180	20 593

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0408	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,8	24 568	25 074
2304-0101-0409	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	32 289	32 969
2304-0101-0410	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	66 683	68 072
2304-0101-0411	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	108 800	111 063
2304-0101-0412	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	136	74 993	76 604
2304-0101-0500	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0501	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	8 952	9 143
2304-0101-0502	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	14 052	14 350
2304-0101-0503	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	18 185	18 576
2304-0101-0504	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	28 446	29 051
2304-0101-0505	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	33 840	34 566
2304-0101-0506	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	99	77 205	78 830
2304-0101-0600	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, PN 16, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0601	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	72 750	74 219
2304-0101-0602	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	75 529	77 056

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0603	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	82 393	84 062
2304-0101-0604	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	108 372	110 564
2304-0101-0605	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	145 498	148 432
2304-0101-0606	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	189 867	193 694
2304-0101-0607	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	399 144	407 164
2304-0101-0608	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	735 522	750 270
2304-0101-0609	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	73 237	74 714
2304-0101-0610	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	90 745	92 575
2304-0101-0611	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	95 481	97 408
2304-0101-0612	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	139 709	142 528
2304-0101-0613	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	185 623	189 372

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0614	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54	214 952	219 296
2304-0101-0615	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	344 517	351 475
2304-0101-0616	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	105	488 388	498 242
2304-0101-1000	Задвижки фланцевые 30ч6бр (бк, нж), СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°С, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1008	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	6 847	6 997
2304-0101-1009	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,6	10 592	10 828
2304-0101-1010	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	17 213	17 588
2304-0101-1011	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	23 565	24 081
2304-0101-1012	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	32 435	33 142
2304-0101-1013	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	63 172	64 533
2304-0101-1014	Задвижки чугунные 30ч6нж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,5	10 923	11 151
2304-0101-1015	Задвижки чугунные 30ч6нж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	10 592	10 820
2304-0101-1016	Задвижки чугунные 30ч6нж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30,5	17 213	17 582
2304-0101-1017	Задвижки чугунные 30ч6нж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	32 435	33 130
2304-0101-1500	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-1501	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	21 779	22 224
2304-0101-1502	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	32 056	32 712
2304-0101-1503	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	35 627	36 364
2304-0101-1504	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	58 638	59 857
2304-0101-1505	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	100 541	102 630
2304-0101-1506	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	180	157 757	161 059
2304-0101-1507	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	43 665	44 571

## Группа 2304-0102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	19 309	19 703
2304-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	26 497	27 035

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	34 219	34 915
2304-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	42 116	42 971
2304-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	56 155	57 294
2304-0102-0106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	75 457	76 991
2304-0102-0107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	89 497	91 315
2304-0102-0108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	137 754	140 555
2304-0102-0109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	238 657	243 498
2304-0102-0300	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.				
2304-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16 , DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	21 260	21 693
2304-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	26 008	26 536
2304-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	33 076	33 747
2304-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	40 145	40 960
2304-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	47 504	48 469

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	64 076	65 378
2304-0102-0307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	81 040	82 686
2304-0102-0308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	150 754	153 807
2304-0102-0309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	229 961	234 627
2304-0102-0500	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 25, наружный диаметр 32 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	91 751	93 588
2304-0102-0502	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, наружный диаметр 40 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	99 729	101 726
2304-0102-0503	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, наружный диаметр 50 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	145 889	148 809
2304-0102-0504	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, наружный диаметр 63 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	167 829	171 189
2304-0102-0505	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	170 393	173 806
2304-0102-0506	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	111 081	113 311



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0507	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	140 059	142 872
2304-0102-0508	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	205 234	209 355
2304-0102-0509	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружный диаметр 180 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	284 601	290 309
2304-0102-0510	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	426 421	434 971
2304-0102-0511	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	370 206	377 634
2304-0102-0512	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружный диаметр 250 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	656 844	670 017
2304-0102-0513	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружный диаметр 280 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	914 671	933 003
2304-0102-0600	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0601	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 25, наружный диаметр 32 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	91 751	93 588
2304-0102-0602	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, наружный диаметр 40 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	99 729	101 726
2304-0102-0603	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, наружный диаметр 50 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	145 889	148 809

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0604	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, наружный диаметр 63 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	167 829	171 189
2304-0102-0605	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	170 393	173 806
2304-0102-0606	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	111 081	113 311
2304-0102-0607	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	140 059	142 872
2304-0102-0608	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	205 234	209 355
2304-0102-0609	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружный диаметр 180 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	284 601	290 309
2304-0102-0610	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	426 421	434 971
2304-0102-0611	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	370 206	377 634
2304-0102-0612	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружный диаметр 250 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	656 844	670 017
2304-0102-0613	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружный диаметр 280 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	914 671	933 003
2304-0102-0700	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0706	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	20	134 239	136 932
2304-0102-0707	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	27	151 793	154 840
2304-0102-0708	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	58	347 588	354 564
2304-0102-0709	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	52	265 418	270 749
2304-0102-0710	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	88	594 164	606 084
2304-0102-0711	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	91	491 151	501 012
2304-0102-0712	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	118	799 085	815 117
2304-0102-0713	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	126	1 058 898	1 080 129

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0800	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.				
2304-0102-0806	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	20	136 679	139 421
2304-0102-0807	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	27	154 553	157 655
2304-0102-0808	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	58	353 908	361 011
2304-0102-0809	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	52	270 244	275 671
2304-0102-0810	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	88	604 966	617 103
2304-0102-0811	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	91	500 081	510 121
2304-0102-0812	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	118	813 614	829 936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0813	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	126	1 078 151	1 099 767
2304-0102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 25, с наружным диаметром 32 мм, высотой 180 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	5,1	161 342	164 571
2304-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 32, с наружным диаметром 40 мм, высотой 190 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	5,5	161 361	164 591
2304-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, с наружным диаметром 50 мм, высотой 203 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	5,6	239 468	244 260
2304-0102-0904	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, с наружным диаметром 63 мм, высотой 213 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	7,1	265 923	271 244
2304-0102-0905	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, с наружным диаметром 75 мм, высотой 322 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	15	318 674	325 053
2304-0102-0906	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	20	150 348	153 363

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0907	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	27	170 008	173 419
2304-0102-0908	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	58	389 299	397 109
2304-0102-0909	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	52	297 269	303 236
2304-0102-0910	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	88	665 463	678 809
2304-0102-0911	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	91	550 089	561 129
2304-0102-0912	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	118	894 975	912 924
2304-0102-0913	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезаемым NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	126	1 185 966	1 209 738
2304-0102-1000	Задвижки с обрезаемым клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1001	Задвижки с обрезаемым клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	53 784	54 864

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1002	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	55 278	56 388
2304-0102-1003	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	79 182	80 772
2304-0102-1004	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	67 725	69 087
2304-0102-1005	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	79 143	80 735
2304-0102-1006	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	173 289	176 768
2304-0102-1007	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	142 895	145 772
2304-0102-1008	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	195 621	199 560
2304-0102-1009	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	420 406	428 857
2304-0102-1100	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1101	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	60 270	61 482
2304-0102-1102	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	61 017	62 245

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1103	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	81 817	83 462
2304-0102-1104	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	77 697	79 262
2304-0102-1105	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	89 036	90 831
2304-0102-1106	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	160 640	163 872
2304-0102-1107	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	145 845	148 790
2304-0102-1108	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	226 498	231 068
2304-0102-1109	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	410 473	418 746
2304-0102-1200	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.				
2304-0102-1201	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 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	116 878	119 221
2304-0102-1202	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 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	121 264	123 695
2304-0102-1203	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 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	151 087	154 115



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1204	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 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	83 918	85 604
2304-0102-1205	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 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	91 711	93 555
2304-0102-1206	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 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	260 509	265 733
2304-0102-1207	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 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	163 963	167 263
2304-0102-1208	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 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	246 019	250 968
2304-0102-1209	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 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	389 064	396 891
2304-0102-1300	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.				
2304-0102-1301	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 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	116 878	119 221
2304-0102-1302	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 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	121 264	123 695
2304-0102-1303	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 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	151 087	154 115
2304-0102-1304	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 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	83 918	85 604

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1305	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 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	91 711	93 555
2304-0102-1306	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 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	260 509	265 733
2304-0102-1307	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 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	163 963	167 263
2304-0102-1308	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 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	257 557	262 738
2304-0102-1309	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 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	407 417	415 611
2304-0102-1400	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, PN 10/16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	51 806	52 849
2304-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	53 226	54 299
2304-0102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,5	64 582	65 884
2304-0102-1404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	65 292	66 611
2304-0102-1405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	85 872	87 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29,5	129 163	131 770
2304-0102-1407	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	129 874	132 502
2304-0102-1408	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	208 650	212 870
2304-0102-1409	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,5	374 715	382 279
2304-0102-1410	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	139 919	142 723
2304-0102-1411	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	143 955	146 842
2304-0102-1412	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	186 335	190 073
2304-0102-1413	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	197 098	201 052
2304-0102-1414	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	219 297	223 697
2304-0102-1415	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	279 840	285 457
2304-0102-1416	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	283 875	289 577

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1417	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	376 707	384 283
2304-0102-1418	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	582 548	594 261
2304-0102-1419	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	154 046	157 132
2304-0102-1420	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	156 736	159 878
2304-0102-1421	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	195 080	198 993
2304-0102-1422	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	209 880	214 089
2304-0102-1423	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	230 060	234 676
2304-0102-1424	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	283 201	288 885
2304-0102-1425	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	296 629	302 586
2304-0102-1426	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	408 323	416 532
2304-0102-1427	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	610 130	622 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1428	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	154 046	157 136
2304-0102-1429	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 736	159 881
2304-0102-1430	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	195 080	198 996
2304-0102-1431	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	209 880	214 095
2304-0102-1432	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	230 060	234 685
2304-0102-1433	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	283 201	288 897
2304-0102-1434	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	311 456	317 725
2304-0102-1435	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77	408 323	416 552
2304-0102-1436	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	610 130	622 422
2304-0102-1437	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	154 046	157 136
2304-0102-1438	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 736	159 881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1439	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	195 024	198 939
2304-0102-1440	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	209 880	214 095
2304-0102-1441	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	230 060	234 685
2304-0102-1442	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	283 201	288 897
2304-0102-1443	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	311 456	317 725
2304-0102-1444	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77	408 323	416 552
2304-0102-1445	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	610 130	622 422
2304-0102-1500	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	48 259	49 231
2304-0102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	54 645	55 746
2304-0102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,5	63 163	64 436

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1504	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	72 388	73 849
2304-0102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	86 581	88 330
2304-0102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29,5	148 326	151 316
2304-0102-1507	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	160 390	163 629
2304-0102-1508	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	286 714	292 495
2304-0102-1509	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,5	474 071	483 622
2304-0102-1510	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	111 423	113 658
2304-0102-1511	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	126 324	128 859
2304-0102-1512	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	159 680	162 886
2304-0102-1513	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	194 456	198 361
2304-0102-1514	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	238 456	243 247
2304-0102-1515	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	320 779	327 226
2304-0102-1516	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	364 780	372 114
2304-0102-1517	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	75	647 235	660 241

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1518	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	770 720	786 232
2304-0102-1519	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	53 937	55 021
2304-0102-1520	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	57 097	58 245
2304-0102-1521	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	60 324	61 540
2304-0102-1522	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 194	65 489
2304-0102-1523	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	81 576	83 221
2304-0102-1524	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	122 009	124 468
2304-0102-1525	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	131 487	134 139
2304-0102-1526	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	197 199	201 182
2304-0102-1527	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	353 967	361 103
2304-0102-1528	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 440



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1529	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	59 122	60 310
2304-0102-1530	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	68 849	70 236
2304-0102-1531	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	79 327	80 925
2304-0102-1532	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	94 294	96 193
2304-0102-1533	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	160 899	164 136
2304-0102-1534	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	172 724	176 201
2304-0102-1535	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	311 321	317 585
2304-0102-1536	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	514 878	525 232
2304-0102-1537	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 440
2304-0102-1538	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	59 122	60 311
2304-0102-1539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	68 849	70 237

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	79 327	80 926
2304-0102-1541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	94 294	96 195
2304-0102-1542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	160 899	164 137
2304-0102-1543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	174 370	177 882
2304-0102-1544	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54	311 321	317 591
2304-0102-1545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	514 878	525 239
2304-0102-1546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 440
2304-0102-1547	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	59 122	60 311
2304-0102-1548	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	68 849	70 237
2304-0102-1549	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	79 327	80 926
2304-0102-1550	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	94 294	96 195

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1551	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	160 899	164 137
2304-0102-1552	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	174 370	177 882
2304-0102-1553	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54	311 321	317 591
2304-0102-1554	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	514 878	525 239
2304-0102-1600	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1601	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	14 398	14 696
2304-0102-1602	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	21 936	22 390
2304-0102-1603	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,5	30 373	30 999
2304-0102-1604	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	40 361	41 206
2304-0102-1605	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	56 244	57 429
2304-0102-1606	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	99 178	101 260
2304-0102-1800	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1801	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,7	27 911	28 477
2304-0102-1802	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,2	30 127	30 739
2304-0102-1803	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	36 210	36 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1804	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,4	40 289	41 109
2304-0102-1805	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	50 740	51 774
2304-0102-1806	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,4	76 503	78 059
2304-0102-1807	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	85 090	86 823
2304-0102-1808	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	149 926	152 974
2304-0102-1809	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	104	227 428	232 061
2304-0102-1810	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,2	24 183	24 672
2304-0102-1811	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10,5	30 230	30 843
2304-0102-1812	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,8	36 420	37 160
2304-0102-1813	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	38 028	38 802
2304-0102-1814	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,8	47 032	47 987
2304-0102-1815	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	66 971	68 331
2304-0102-1816	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	79 595	81 214
2304-0102-1817	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	135 070	137 824
2304-0102-1818	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100	212 251	216 578
2304-0102-1900	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, 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
2304-0102-1901	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	23 435	23 914
2304-0102-1902	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	28 122	28 696
2304-0102-1903	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	34 684	35 390
2304-0102-1904	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	41 246	42 086
2304-0102-1905	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	69 368	70 786
2304-0102-1906	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	131 238	133 904
2304-0102-1907	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	206 230	210 418
2304-0102-1908	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	56 245	57 392
2304-0102-2000	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2001	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	23 435	23 914
2304-0102-2002	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	28 122	28 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2003	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	34 684	35 390
2304-0102-2004	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	41 246	42 086
2304-0102-2005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	69 368	70 786
2304-0102-2006	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	131 238	133 904
2304-0102-2007	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	206 230	210 418
2304-0102-2008	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	56 245	57 392
2304-0102-2100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2106	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	20	195 452	199 369
2304-0102-2107	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	27	221 011	225 442
2304-0102-2108	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	52	506 088	516 232

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2109	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	58	386 449	394 203
2304-0102-2110	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	88	865 103	882 441
2304-0102-2111	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	91	715 116	729 456
2304-0102-2112	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	118	1 163 468	1 186 787
2304-0102-2113	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.	1	126	1 541 756	1 572 644
2304-0102-2200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	80 728	82 351
2304-0102-2202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	114 203	116 500
2304-0102-2203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	135 369	138 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	227 421	231 997
2304-0102-2205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	352 452	359 553
2304-0102-2206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	104	573 473	585 027
2304-0102-2207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	80 728	82 351
2304-0102-2208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	114 203	116 500
2304-0102-2209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	135 369	138 092
2304-0102-2210	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	227 421	231 997
2304-0102-2211	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	352 452	359 553
2304-0102-2212	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	104	573 473	585 027
2304-0102-2300	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2301	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	16 039	16 370
2304-0102-2302	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	18 796	19 185



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2303	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	24 131	24 627
2304-0102-2304	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	31 345	31 990
2304-0102-2305	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	42 272	43 142
2304-0102-2306	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	50 370	51 409
2304-0102-2307	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	77 403	79 000
2304-0102-2308	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	130 037	132 718
2304-0102-2400	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован NBR, PN 10/16, типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2401	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 40 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	66 757	68 098
2304-0102-2402	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 50 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	66 757	68 099
2304-0102-2403	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 65 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	84 451	86 152
2304-0102-2404	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 80 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	87 669	89 435
2304-0102-2405	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 100 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	98 929	100 922
2304-0102-2406	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 125 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	147 991	150 972

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2407	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 150 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	32	148 795	151 797
2304-0102-2408	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 200 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54	257 375	262 567
2304-0102-2409	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 250 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	400 541	408 621
2304-0102-2500	Задвижки с обрезиненным клином, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, PN 10/16/25, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2501	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 32, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5	33 500	34 174
2304-0102-2502	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 40, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	36 067	36 796
2304-0102-2503	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	38 167	38 938
2304-0102-2504	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	50 931	51 960
2304-0102-2505	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	52 386	53 446
2304-0102-2506	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	62 572	63 840
2304-0102-2507	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	89 472	91 287

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2508	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	116 621	118 986
2304-0102-2509	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	159 028	162 259
2304-0102-2510	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	270 255	275 736
2304-0102-2511	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	159 028	162 259
2304-0102-2512	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	270 255	275 736
2304-0102-2513	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 40, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	42 695	43 556
2304-0102-2514	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	45 508	46 426
2304-0102-2515	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	55 774	56 902
2304-0102-2516	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	62 052	63 307
2304-0102-2517	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	88 349	90 136
2304-0102-2518	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	133 167	135 856

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2519	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	166 315	169 676
2304-0102-2520	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	220 467	224 928
2304-0102-2521	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 25, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100	393 808	401 765
2304-0102-2522	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 25, наружный диаметр 32 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4	57 570	58 725
2304-0102-2523	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 32, наружный диаметр 40 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5	54 918	56 021
2304-0102-2524	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 40, наружный диаметр 50 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6	71 201	72 630
2304-0102-2525	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 50, наружный диаметр 63 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	78 604	80 185
2304-0102-2526	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	105 208	107 323
2304-0102-2527	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	115 620	117 950
2304-0102-2528	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	146 564	149 515
2304-0102-2529	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	146 360	149 327

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2530	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 150, наружный диаметр 180 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	239 894	244 734
2304-0102-2531	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	236 384	241 174
2304-0102-2532	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	344 164	351 112
2304-0102-2533	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	67 779	69 144
2304-0102-2534	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	71 438	72 878
2304-0102-2535	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	82 029	83 685
2304-0102-2536	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	97 082	99 054
2304-0102-2537	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	166 413	169 787
2304-0102-2538	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	59	243 548	248 467
2304-0102-2539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 250 мм, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	53 498	54 579
2304-0102-2540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 270 мм, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 609	65 912

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 280 мм, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	71 521	72 966
2304-0102-2542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 300 мм, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1	85 855	87 572
2304-0102-2543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 325 мм, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	118 065	120 448
2304-0102-2544	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 350 мм, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	146 233	149 179
2304-0102-2545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 400 мм, PN 10/16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	200 314	204 348
2304-0102-2546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 450 мм, PN 10/16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	43	320 032	326 467
2304-0102-2547	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 40, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	46 669	47 610
2304-0102-2548	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	53 498	54 576
2304-0102-2549	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 609	65 912
2304-0102-2550	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	71 521	72 964
2304-0102-2551	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	85 855	87 589

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2552	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	118 065	120 452
2304-0102-2553	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	146 233	149 191
2304-0102-2554	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10/16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	200 314	204 370
2304-0102-2555	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10/16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	320 032	326 508
2304-0102-2556	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	61 522	62 761
2304-0102-2557	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	74 300	75 798
2304-0102-2558	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	82 249	83 906
2304-0102-2559	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	98 733	100 724
2304-0102-2560	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	135 775	138 515
2304-0102-2561	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	168 169	171 565
2304-0102-2562	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	230 361	235 018

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2563	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 25, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	94	368 036	375 474
2304-0102-2600	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином универсальные, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10/16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2601	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	28 122	28 703
2304-0102-2602	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27,6	33 747	34 444
2304-0102-2603	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	41 621	42 482
2304-0102-2604	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39,6	67 494	68 876
2304-0102-2605	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41,72	49 495	50 519
2304-0102-2606	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60,4	83 242	84 956
2304-0102-2607	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,8	157 485	160 704
2304-0102-2608	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	247 476	252 519



**Группа 2304-0103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (затвжки поворотные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0200	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.				
2304-0103-0201	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	145 299	148 216
2304-0103-0202	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	150 604	153 633
2304-0103-0203	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	231 456	236 114
2304-0103-0204	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	291 344	297 214
2304-0103-0205	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	407 228	415 434
2304-0103-0300	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.				
2304-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	9 896	10 097
2304-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	10 663	10 880
2304-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	12 669	12 927
2304-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	14 957	15 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	21 418	21 852
2304-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	30 969	31 596
2304-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	37 730	38 495
2304-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	65 733	67 060
2304-0103-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	99 203	101 213
2304-0103-0400	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.				
2304-0103-0401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	10 640	10 855
2304-0103-0402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	11 764	12 003
2304-0103-0403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	13 668	13 945
2304-0103-0404	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	16 696	17 034
2304-0103-0405	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	23 520	23 996

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	34 160	34 851
2304-0103-0407	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	41 359	42 196
2304-0103-0408	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	73 605	75 089
2304-0103-0409	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	106 228	108 379
2304-0103-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,1	8 736	8 913
2304-0103-0502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	9 112	9 297
2304-0103-0503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,8	10 640	10 856
2304-0103-0504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,2	12 148	12 395
2304-0103-0505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	16 321	16 651
2304-0103-0506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,9	21 260	21 692
2304-0103-0507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,2	25 047	25 556
2304-0103-0508	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,5	44 771	45 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0509	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,3	68 291	69 675
2304-0103-0700	Затворы дисковые поворотные, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 40, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	12 374	12 624
2304-0103-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 50, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	18 385	18 756
2304-0103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 65, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	20 795	21 215
2304-0103-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 80, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	27 663	28 221
2304-0103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 100, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	7	33 844	34 526
2304-0103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 125, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	38 397	39 171
2304-0103-0707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 150, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	46 807	47 752
2304-0103-0708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	76 390	77 933
2304-0103-0709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	137 099	139 865
2304-0103-0710	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	52	405 835	413 993
2304-0103-0711	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	405 835	414 007
2304-0103-0712	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	52	518 193	528 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0713	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	518 193	528 613
2304-0103-0714	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 50, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	31 713	32 351
2304-0103-0715	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 65, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	37 092	37 838
2304-0103-0716	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 80, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	42 023	42 869
2304-0103-0717	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 100, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	7	54 739	55 839
2304-0103-0718	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 125, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	67 399	68 754
2304-0103-0719	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 150, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	79 533	81 134
2304-0103-0720	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 200, PN 10/16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	122 719	125 188
2304-0103-0721	Затвор межфланцевый, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали вулканизирован NBR, с рукояткой, для канализации, PN 16, DN 250, PN 10/16 типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	213 493	217 786
2304-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, T до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, T до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2	8 566	8 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,8	10 349	10 558
2304-0103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	12 383	12 633
2304-0103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	13 675	13 952
2304-0103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,5	17 818	18 179
2304-0103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,5	22 519	22 976
2304-0103-0807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	26 840	27 383
2304-0103-0808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,8	42 544	43 406
2304-0103-0809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	81 594	83 250
2304-0103-0900	Затворы поворотные с двойным эксцентриковым диском фланцевые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, PN 10/16 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0901	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 100 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	17	452 016	461 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0902	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	538 880	549 673
2304-0103-0903	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 150 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	565 422	576 755
2304-0103-0904	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	681 241	694 901
2304-0103-0905	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	60	783 387	799 103
2304-0103-0906	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	581 508	593 174
2304-0103-0907	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	60	694 110	708 040
2304-0103-3400	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3401	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,9	23 987	24 469
2304-0103-3402	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32/40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,4	24 429	24 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3403	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,1	25 934	26 456
2304-0103-3404	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,6	27 832	28 393
2304-0103-3405	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,9	31 493	32 127
2304-0103-3406	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	36 648	37 387
2304-0103-3407	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	44 555	45 453
2304-0103-3408	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	50 110	51 122
2304-0103-3409	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	94 718	96 628
2304-0103-3410	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	176 571	180 133
2304-0103-3411	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	107 087	109 239
2304-0103-3412	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	151 237	154 278
2304-0103-3413	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	243 904	248 813



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3414	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,9	270 623	276 038
2304-0103-3415	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN от 32 до 40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,4	271 008	276 431
2304-0103-3416	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,1	271 805	277 245
2304-0103-3417	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,6	274 103	279 589
2304-0103-3418	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,9	399 887	407 889
2304-0103-3419	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	468 378	477 753
2304-0103-3420	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	473 987	483 475
2304-0103-3421	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	481 963	491 613
2304-0103-3423	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	706 777	720 929
2304-0103-3424	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	788 773	804 579
2304-0103-3500	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3501	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	113 760	116 063
2304-0103-3502	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	40	125 979	128 531
2304-0103-3503	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	45	146 883	149 857
2304-0103-3504	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	57	195 844	199 808
2304-0103-3505	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	70	244 805	249 759
2304-0103-3600	Затворы дисковые поворотные фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3601	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	23 929	24 410
2304-0103-3602	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	25 740	26 258
2304-0103-3603	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,1	28 068	28 634
2304-0103-3604	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	32 595	33 254
2304-0103-3605	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	40 098	40 908
2304-0103-3606	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	49 022	50 011
2304-0103-3607	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	67 906	69 281
2304-0103-3608	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	123 655	126 152

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3700	Затворы дисковые поворотные фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3701	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	23 929	24 410
2304-0103-3702	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	25 740	26 258
2304-0103-3703	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,1	28 068	28 634
2304-0103-3704	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	32 595	33 254
2304-0103-3705	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	40 098	40 908
2304-0103-3706	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	49 022	50 011
2304-0103-3707	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	67 906	69 281
2304-0103-3708	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	123 655	126 152
2304-0103-3800	Затворы дисковые поворотные межфланцевые с рукояткой, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3801	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 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,52	38 124	38 887
2304-0103-3802	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 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,14	40 745	41 561
2304-0103-3803	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 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,98	46 512	47 444

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3804	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 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	49 561	50 555
2304-0103-3805	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 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,49	58 711	59 889
2304-0103-3806	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 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,6	97 597	99 555
2304-0103-3807	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 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,8	119 707	122 109
2304-0103-3808	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 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,5	177 655	181 219
2304-0103-3809	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,34	302 700	308 771
2304-0103-3900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3901	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 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,52	33 499	34 170
2304-0103-3902	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 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,14	34 595	35 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3903	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 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,98	40 432	41 243
2304-0103-3904	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 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	41 852	42 691
2304-0103-3905	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 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,49	47 526	48 480
2304-0103-3906	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 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,6	71 644	73 083
2304-0103-3907	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 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,8	81 576	83 215
2304-0103-3908	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 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,5	95 053	96 965
2304-0103-3909	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,34	173 790	177 283
2304-0103-4000	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.				
2304-0103-4001	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 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	64 151	65 435
2304-0103-4002	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 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,64	70 477	71 889
2304-0103-4003	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 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,48	75 177	76 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4004	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 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,7	76 462	77 994
2304-0103-4005	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 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,99	127 865	130 425
2304-0103-4006	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 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,6	147 141	150 089
2304-0103-4007	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 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,8	156 779	159 921
2304-0103-4008	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 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,5	169 630	173 030
2304-0103-4009	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,84	226 816	231 365
2304-0103-4100	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.				
2304-0103-4101	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 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	64 151	65 435
2304-0103-4102	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 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,64	70 477	71 889
2304-0103-4103	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 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,48	75 177	76 683
2304-0103-4104	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 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,7	76 462	77 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4105	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 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,99	127 865	130 425
2304-0103-4106	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 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,6	147 141	150 089
2304-0103-4107	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 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,8	156 779	159 921
2304-0103-4108	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 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,5	169 630	173 030
2304-0103-4109	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,84	226 816	231 365
2304-0103-4200	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.				
2304-0103-4201	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	40,6	273 687	279 177
2304-0103-4300	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.				
2304-0103-4301	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 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	40,6	273 687	279 177
2304-0103-4400	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 10/16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	51	855 682	872 837

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	969 632	989 079
2304-0103-4403	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	25	648 309	661 295
2304-0103-4404	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	28	670 250	683 677
2304-0103-4405	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	31	619 291	631 702
2304-0103-4406	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	25	711 300	725 546
2304-0103-4407	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	28	718 376	732 767
2304-0103-4408	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	31	681 573	695 229
2304-0103-4409	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	27	765 089	780 413
2304-0103-4410	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	864 883	882 205
2304-0103-4411	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	32	977 417	996 991
2304-0103-4412	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	765 089	780 420



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4413	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	46	864 883	882 218
2304-0103-4414	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	977 417	997 021
2304-0103-4415	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	27	711 300	725 548
2304-0103-4416	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	718 376	732 768
2304-0103-4417	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	32	681 573	695 230
2304-0103-4418	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	765 089	780 420
2304-0103-4500	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4501	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 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	22	648 309	661 293
2304-0103-4502	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 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	26	670 250	683 676
2304-0103-4503	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 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	619 291	631 701
2304-0103-4504	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 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	658 301	671 498

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4505	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 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	51	864 176	881 500
2304-0103-4506	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 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	1 064 477	1 085 828
2304-0103-4507	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	54	871 962	889 445
2304-0103-4508	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	1 070 842	1 092 315
2304-0103-4700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	55 993	57 117
2304-0103-4702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	59 192	60 381
2304-0103-4703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	7	64 527	65 823
2304-0103-4704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	92 256	94 110
2304-0103-4705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	126 918	129 468
2304-0103-4706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	235 707	240 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	55 993	57 117
2304-0103-4708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	59 192	60 381
2304-0103-4709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	7	64 527	65 823
2304-0103-4710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	92 256	94 110
2304-0103-4711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	126 918	129 468
2304-0103-4712	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	235 707	240 446
2304-0103-4800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	40 528	41 341
2304-0103-4802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	46 928	47 870
2304-0103-4803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	52 793	53 854
2304-0103-4804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	82 125	83 776

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	112 520	114 783
2304-0103-4806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	224 507	229 021
2304-0103-4807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	40 528	41 341
2304-0103-4808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	46 928	47 870
2304-0103-4809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	52 793	53 854
2304-0103-4810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	82 125	83 776
2304-0103-4811	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	112 520	114 783
2304-0103-4812	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	224 507	229 021
2304-0103-5000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16 типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
2304-0103-5001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	2,83	9 641	9 836
2304-0103-5002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	3,55	12 683	12 939
2304-0103-5003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	4,15	13 700	13 978
2304-0103-5004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	5,37	18 280	18 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	7,9	24 996	25 502
2304-0103-5006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	10,6	29 878	30 484
2304-0103-5007	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	13,6	39 371	40 170
2304-0103-5008	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	20,9	69 978	71 394
2304-0103-5100	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, 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.				
2304-0103-5101	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	19 170	19 554
2304-0103-5102	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	20 199	20 604
2304-0103-5103	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,4	23 657	24 131
2304-0103-5104	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,95	24 418	24 907
2304-0103-5105	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,45	26 683	27 218

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5106	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	28 443	29 013
2304-0103-5107	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	31 618	32 252
2304-0103-5108	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	38 871	39 650
2304-0103-5109	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	42 375	43 225
2304-0103-5110	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	56 962	58 105
2304-0103-5111	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	117 896	120 263
2304-0103-5112	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	28 443	29 013
2304-0103-5113	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	31 618	32 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5114	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	38 871	39 650
2304-0103-5115	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	42 375	43 225
2304-0103-5116	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	56 962	58 105
2304-0103-5117	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	122 076	124 526
2304-0103-5200	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5201	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	20 199	20 604
2304-0103-5202	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,4	23 657	24 131
2304-0103-5203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,95	24 574	25 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,45	28 689	29 263
2304-0103-5205	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	30 709	31 324
2304-0103-5206	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	37 469	38 220
2304-0103-5207	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	43 022	43 885
2304-0103-5208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	53 913	54 994
2304-0103-5209	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	79 353	80 944
2304-0103-5210	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	153 287	156 361
2304-0103-5211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	30 709	31 324



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5212	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	37 469	38 220
2304-0103-5213	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	43 022	43 885
2304-0103-5214	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	53 913	54 994
2304-0103-5215	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	79 353	80 944
2304-0103-5216	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	153 287	156 361
2304-0103-5217	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	19 170	19 554
2304-0103-5218	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	20 199	20 604
2304-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,4	24 217	24 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5220	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,95	24 999	25 500
2304-0103-5221	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,45	27 743	28 299
2304-0103-5222	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	30 575	31 187
2304-0103-5223	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	37 090	37 833
2304-0103-5224	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	42 665	43 521
2304-0103-5225	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	53 399	54 469
2304-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	81 582	83 218
2304-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	157 298	160 452

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	30 575	31 187
2304-0103-5229	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	37 090	37 833
2304-0103-5230	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	42 665	43 521
2304-0103-5231	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	53 399	54 469
2304-0103-5232	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	81 582	83 218
2304-0103-5233	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	157 298	160 452
2304-0103-5300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	9 955	10 155

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,1	11 061	11 283
2304-0103-5303	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,4	15 308	15 615
2304-0103-5304	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	1,95	15 706	16 021
2304-0103-5305	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,45	17 886	18 245
2304-0103-5306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	19 554	19 947
2304-0103-5307	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	23 032	23 495
2304-0103-5308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	29 383	29 973
2304-0103-5309	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	32 805	33 463

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5310	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	47 663	48 620
2304-0103-5311	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	79 666	81 268
2304-0103-5312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	2,5	19 554	19 947
2304-0103-5313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	4,15	23 032	23 495
2304-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	5,3	29 383	29 973
2304-0103-5315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	6,2	32 805	33 463
2304-0103-5316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	9,65	47 663	48 620
2304-0103-5317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, 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	20	79 666	81 268

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5400	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.				
2304-0103-5401	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	5	56 703	57 842
2304-0103-5402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	5,5	63 942	65 226
2304-0103-5403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	10,5	99 331	101 328
2304-0103-5404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	16	135 926	138 660
2304-0103-5405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	25	271 049	276 493

## Группа 2304-0104 Задвижки ножевые (шиберные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0100	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 50, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,5	61 682	62 921
2304-0104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 65, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	68 164	69 535
2304-0104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 80, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	79 239	80 834
2304-0104-0104	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 100, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,5	86 105	87 841

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 125, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	147 642	150 610
2304-0104-0106	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 150, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	128 172	130 756
2304-0104-0107	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 200, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34,5	174 513	178 032
2304-0104-0108	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 250, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	249 121	254 153
2304-0104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	18 215	18 586
2304-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	29 903	30 509
2304-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	32 344	33 000
2304-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	38 260	39 035
2304-0104-0205	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	60 651	61 877
2304-0104-0206	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	71 243	72 685
2304-0104-0207	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	95 476	97 416
2304-0104-0208	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	125 857	128 416
2304-0104-0400	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, PN 10 типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0401	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 50, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	145 231	148 144
2304-0104-0402	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 65, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	156 851	159 997
2304-0104-0403	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 851	159 999
2304-0104-0404	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	156 851	160 002
2304-0104-0405	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	217 122	221 481

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0406	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	217 122	221 486
2304-0104-0407	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	320 964	327 415
2304-0104-0408	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	486 528	496 311
2304-0104-0409	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	420 904	429 330
2304-0104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	414 853	423 159
2304-0104-0411	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	375 857	383 384
2304-0104-0412	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	407 457	415 620
2304-0104-0413	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	472 677	482 147
2304-0104-0414	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	517 055	527 417
2304-0104-0415	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	794 071	809 984
2304-0104-0416	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	1 044 388	1 065 323
2304-0104-0417	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	143 715	146 593
2304-0104-0418	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	155 740	158 859
2304-0104-0419	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	148 143	151 111



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0420	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	155 740	158 862
2304-0104-0421	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	215 250	219 564
2304-0104-0422	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	194 689	198 594
2304-0104-0423	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	297 495	303 462
2304-0104-0424	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	454 917	464 043
2304-0104-0425	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	166 748	170 092
2304-0104-0426	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	178 851	182 437
2304-0104-0427	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	187 593	191 355
2304-0104-0428	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	205 745	209 873
2304-0104-0429	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	231 968	236 624
2304-0104-0430	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	285 757	291 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0431	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	372 494	379 976
2304-0104-0432	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	593 032	604 945
2304-0104-0500	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, PN 10, типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0501	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	118 232	120 604
2304-0104-0502	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 65 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	125 471	127 989
2304-0104-0503	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 80 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	143 969	146 859
2304-0104-0504	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 100 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	167 294	170 652
2304-0104-0505	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 125 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	189 010	192 807
2304-0104-0506	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 150 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	224 399	228 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0507	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	204 292	208 408
2304-0104-0508	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 250 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	69	459 254	468 496
2304-0104-0600	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна, вулканизированный NBR, PN 10, тип JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0601	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	121 776	124 218
2304-0104-0602	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	129 094	131 684
2304-0104-0603	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	138 250	141 024
2304-0104-0604	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	140 017	142 827
2304-0104-0605	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	163 165	166 442
2304-0104-0606	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	193 651	197 541
2304-0104-0607	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	283 362	289 060
2304-0104-0608	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	359 020	366 242

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0609	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	121 776	124 218
2304-0104-0610	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	129 094	131 684
2304-0104-0611	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	138 250	141 024
2304-0104-0612	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	140 017	142 827
2304-0104-0613	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	163 165	166 443
2304-0104-0614	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	193 651	197 541
2304-0104-0615	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	283 362	289 060
2304-0104-0616	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с невыдвижным шпинделем со штурвалом, для воды, PN 10, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	359 020	366 242
2304-0104-0617	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	137 669	140 430
2304-0104-0618	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	144 810	147 716
2304-0104-0619	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	151 950	155 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0620	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	188 651	192 437
2304-0104-0621	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	223 523	228 011
2304-0104-0622	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	288 029	293 811
2304-0104-0623	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	369 694	377 126
2304-0104-0624	Задвижки шиберные межфланцевое, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, бесколодезной установки, для канализации, PN 10, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	517 165	527 557
2304-0104-0625	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	133 709	136 389
2304-0104-0626	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	135 527	138 246
2304-0104-0627	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	148 780	151 765
2304-0104-0628	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	218 035	222 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0629	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	243 428	248 311
2304-0104-0630	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	285 971	291 707
2304-0104-0631	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	345 476	352 417
2304-0104-0632	Задвижки шиберные с двусторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, с невыдвижным шпинделем под электропривод, для канализации, PN 10, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	452 909	462 010
2304-0104-0700	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0701	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, DN 50, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	11	1 052 528	1 073 589
2304-0104-0702	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, DN 65, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	13	1 085 599	1 107 324
2304-0104-0703	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, DN 80, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	15	1 111 322	1 133 563
2304-0104-0704	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, DN 100, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	17	1 140 719	1 163 550
2304-0104-0705	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, T от -29°C до +90°C, PN 10, DN 125, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	21	1 188 490	1 212 279

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0706	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 150, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	25	1 217 887	1 242 268
2304-0104-0707	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 200, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	39	1 339 150	1 365 971
2304-0104-0708	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 250, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	56	1 383 246	1 410 965

## Группа 2304-0105 Элементы к задвижкам (затворам)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0100	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50	шт.				
2304-0105-0101	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	28 146	28 709
2304-0105-0102	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	43 238	44 104
2304-0105-0103	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,9	14 119	14 405
2304-0105-0104	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,8	16 137	16 464
2304-0105-0105	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,4	17 482	17 836
2304-0105-0106	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	20 843	21 269
2304-0105-0200	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80	шт.				
2304-0105-0201	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	23 811	24 288
2304-0105-0202	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,8	16 809	17 148

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0203	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	4,9	20 171	20 579
2304-0105-0204	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	24 878	25 380
2304-0105-0205	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	28 912	29 499
2304-0105-0206	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	28 433	29 002
2304-0105-0300	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125	шт.				
2304-0105-0301	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	23 811	24 288
2304-0105-0302	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4	17 481	17 834
2304-0105-0303	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	20 171	20 579
2304-0105-0304	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	24 206	24 695
2304-0105-0305	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	28 239	28 813
2304-0105-0306	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	50 535	51 546
2304-0105-0400	Удлинительный шток телескопический DN 150	шт.				
2304-0105-0401	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,3	23 811	24 288
2304-0105-0402	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,1	28 433	29 003
2304-0105-0403	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	17 482	17 835
2304-0105-0404	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	20 171	20 579
2304-0105-0405	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,5	24 206	24 696
2304-0105-0406	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	26 223	26 757
2304-0105-0500	Удлинительный шток телескопический DN 200	шт.				
2304-0105-0501	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,3	28 231	28 797
2304-0105-0502	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,9	34 862	35 561
2304-0105-0503	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,3	24 878	25 379
2304-0105-0504	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	26 223	26 752



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0505	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	6,9	26 223	26 753
2304-0105-0506	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	34 302	34 997
2304-0105-0600	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300	шт.				
2304-0105-0601	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,4	28 231	28 797
2304-0105-0602	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,2	34 862	35 561
2304-0105-0603	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,6	24 878	25 379
2304-0105-0604	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	32 947	33 611
2304-0105-0605	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,1	36 980	37 725
2304-0105-0606	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	40 342	41 158
2304-0105-0700	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400	шт.				
2304-0105-0701	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,6	28 231	28 797
2304-0105-0702	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,4	34 862	35 561
2304-0105-0703	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	32 947	33 610
2304-0105-0704	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	36 980	37 724
2304-0105-0705	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,6	40 342	41 155
2304-0105-0706	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	46 646	47 588
2304-0105-0800	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600	шт.				
2304-0105-0801	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,6	31 547	32 179
2304-0105-0802	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,4	39 082	39 865

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0803	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	56 000	57 123
2304-0105-0804	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,6	73 639	75 117
2304-0105-0805	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	80 685	82 307
2304-0105-0900	Штурвал для задвижек	шт.				
2304-0105-0901	Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50	шт.	1	0,2	3 362	3 430
2304-0105-0902	Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50	шт.	1	1,5	6 052	6 174
2304-0105-0903	Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80	шт.	1	2	6 052	6 175
2304-0105-0904	Штурвал для задвижек DN 100	шт.	1	4	10 085	10 290
2304-0105-0905	Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150	шт.	1	5	10 085	10 290
2304-0105-0906	Штурвал для задвижек DN 200	шт.	1	6	14 119	14 407
2304-0105-0907	Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300	шт.	1	11	24 016	24 505
2304-0105-0908	Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500	шт.	1	17	24 016	24 510
2304-0105-0909	Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600	шт.	1	20	42 359	43 222
2304-0105-1000	Уличный лючок	шт.				
2304-0105-1003	Уличный лючок чугунный универсальный	шт.	1	10,5	30 855	31 476
2304-0105-1004	Уличный лючок из пластика, с опорной плитой типа FSL для поверхностных коробок, типа AVK	шт.	1	2,7	61 187	62 412
2304-0105-1100	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.				
2304-0105-1101	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.	1	0,8	1 910	1 949
2304-0105-1200	Т-образный ключ	шт.				
2304-0105-1201	Т-образный ключ	шт.	1	2,7	10 891	11 110
2304-0105-1300	Штурвал чугунный к задвижке типа Nakohav	шт.				
2304-0105-1301	Штурвал чугунный к задвижке DN 50, типа Nakohav	шт.	1	0,29	6 389	6 517
2304-0105-1302	Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav	шт.	1	1,9	10 619	10 833
2304-0105-1303	Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav	шт.	1	2,74	14 074	14 358
2304-0105-1304	Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav	шт.	1	4,8	37 364	38 115
2304-0105-1305	Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav	шт.	1	22,2	54 915	56 032
2304-0105-1306	Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav	шт.	1	24	98 953	100 952
2304-0105-1400	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, типа Festo	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1401	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, втулка внутренним диаметром 8 мм, типа Festo	шт.	1	0,34	11 099	11 321
2304-0105-1500	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP 65, типа Festo	шт.				
2304-0105-1501	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 24 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 537	1 568
2304-0105-1502	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 230/240 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 617	1 649
2304-0105-1600	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.				
2304-0105-1601	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.	1	0,02	689	703
2304-0105-1700	Позиционеры для пневмопривода со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем и функцией безопасности, типа Festo	шт.				
2304-0105-1701	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	168 596	171 968
2304-0105-1702	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности-сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	168 596	171 968
2304-0105-1703	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	157 605	160 757
2304-0105-1704	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	157 605	160 757
2304-0105-1705	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	138 912	141 691
2304-0105-1706	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	127 915	130 474

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1707	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	179 593	183 185
2304-0105-1708	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	179 593	183 185
2304-0105-1800	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода, с монтажным адаптером типа Festo	шт.				
2304-0105-1801	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 250 В, типа Festo	шт.	1	0,8	14 182	14 466
2304-0105-1802	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 82 В, типа Festo	шт.	1	0,8	38 437	39 206

**Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные****Группа 2304-0201 Задвижки стальные с подъемным диском**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	309 795	316 042
2304-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	97	378 639	386 291
2304-0201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	119	826 121	842 740

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0104	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	330 449	337 131
2304-0201-0105	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	155	447 482	456 557
2304-0201-0106	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	177	881 196	898 963
2304-0201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0201	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	52 651	53 731
2304-0201-0202	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	50	73 387	74 895
2304-0201-0203	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	62	103 835	105 962
2304-0201-0204	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	211 434	215 761
2304-0201-0205	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	368	368 349	376 015
2304-0201-0206	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	545	544 523	555 857
2304-0201-0300	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0301	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 9698-86	шт.	1	20	42 046	42 904

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0302	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 9698-86	шт.	1	35	73 807	75 312
2304-0201-0303	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 9698-86	шт.	1	58	102 923	105 029
2304-0201-0304	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 9698-86	шт.	1	111	199 458	203 537
2304-0201-0305	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	291	331 770	338 642
2304-0201-0306	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 250 ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	536 577	547 592
2304-0201-0400	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0401	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 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	68 600	69 999
2304-0201-0402	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 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	50	91 305	93 171
2304-0201-0403	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 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	73	127 386	129 993
2304-0201-0404	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 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	237 080	241 919
2304-0201-0405	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 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	351	392 559	400 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0406	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 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	502	864 974	882 681
2304-0201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0501	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20	36 325	37 067
2304-0201-0502	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	35	52 589	53 669
2304-0201-0503	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	45	67 614	69 003
2304-0201-0504	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	111	166 780	170 207
2304-0201-0505	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	288	432 728	441 616
2304-0201-0506	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	288	432 728	441 616
2304-0201-0600	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0601	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	45	65 853	67 207
2304-0201-0602	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	80	106 683	108 882

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0603	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	110	147 200	150 233
2304-0201-0604	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	115	270 434	275 937
2304-0201-0605	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	323	464 008	473 550
2304-0201-0606	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	345	727 125	741 948
2304-0201-0700	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.				
2304-0201-0701	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	45	88 504	90 311
2304-0201-0702	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	80	158 224	161 454
2304-0201-0703	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	110	213 440	217 799
2304-0201-0704	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	124	319 259	325 745
2304-0201-0705	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	410	557 116	568 591
2304-0201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	225	319 380	325 950
2304-0201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	405	491 353	501 510
2304-0201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	493	912 513	931 165
2304-0201-0804	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	283	307 096	313 468
2304-0201-0805	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	476	472 455	482 292
2304-0201-0806	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	566	877 416	895 424
2304-0201-1000	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1001	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	17	48 042	49 017
2304-0201-1002	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	29	63 112	64 397
2304-0201-1003	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	41	86 891	88 662
2304-0201-1004	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	99	182 538	186 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1005	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	156	337 468	344 344
2304-0201-1006	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	260	452 985	462 255
2304-0201-1100	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1101	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	72	220 625	225 096
2304-0201-1102	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	105	298 802	304 863
2304-0201-1103	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	356 384	363 610
2304-0201-1104	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	873 858	891 619
2304-0201-1105	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	450	2 009 583	2 050 140
2304-0201-1106	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	550	4 495 934	4 586 299
2304-0201-1200	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1201	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	32 700	33 356

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1202	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	41 306	42 135
2304-0201-1203	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	45 609	46 524
2304-0201-1204	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	9,4	63 681	64 962
2304-0201-1205	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	19	67 122	68 480
2304-0201-1206	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20,1	244 395	249 299
2304-0201-1300	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1301	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,7	32 060	32 705
2304-0201-1302	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	6,2	40 496	41 311
2304-0201-1303	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	8,6	44 714	45 615
2304-0201-1304	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	10,6	62 431	63 689
2304-0201-1305	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	13,6	65 807	67 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1306	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	19,1	239 602	244 409
2304-0201-1400	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1401	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	72	120 926	123 403
2304-0201-1402	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	105	168 734	172 194
2304-0201-1403	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	197 794	201 847
2304-0201-1404	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	484 641	494 618
2304-0201-1405	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	400	1 106 144	1 128 590
2304-0201-1406	Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	450	2 484 138	2 534 186
2304-0201-1500	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 300-425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1501	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	18	34 253	34 953
2304-0201-1502	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	45 108	46 036
2304-0201-1503	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	42	57 745	58 934
2304-0201-1504	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	78 668	80 314

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1505	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	140	94 668	96 675
2304-0201-1506	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	220 551	225 165
2304-0201-1600	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1601	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	33 094	33 782
2304-0201-1602	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	50	45 012	45 953
2304-0201-1603	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	62	68 931	70 360
2304-0201-1604	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	107	122 897	125 442
2304-0201-1605	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	270	226 577	231 328
2304-0201-1606	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	356	349 167	356 440
2304-0201-1700	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1701	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	283	203 606	207 909
2304-0201-1702	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	476	307 096	313 625
2304-0201-1703	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	566	536 199	547 382

**Группа 2304-0203 Задвижки клиновые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0100	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0101	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,41	13 631	13 904
2304-0203-0102	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,6	16 390	16 718
2304-0203-0103	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,83	17 090	17 432
2304-0203-0104	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,2	21 484	21 914
2304-0203-0105	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,8	25 504	26 016
2304-0203-0106	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2,2	32 906	33 566
2304-0203-0107	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4,2	63 586	64 862
2304-0203-0108	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,75	88 568	90 344
2304-0203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0201	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-50 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	79 300	80 901
2304-0203-0202	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-80 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	135 936	138 677
2304-0203-0203	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	160 598	163 843
2304-0203-0204	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	90	283 212	288 950
2304-0203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	128	405 673	413 890
2304-0203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	706 924	721 270
2304-0203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0301	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-50 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	77 574	79 145
2304-0203-0302	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-80 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	133 310	136 009
2304-0203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	170 974	174 441
2304-0203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	116	310 534	316 839
2304-0203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	195	430 482	439 251
2304-0203-0306	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	295	711 695	726 169
2304-0203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-50 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	83 965	85 664
2304-0203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-80 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	151 269	154 329
2304-0203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	225 237	229 787
2304-0203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	356 514	363 740

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0405	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	634 376	647 238
2304-0203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	1 006 903	1 027 285
2304-0203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0501	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-50 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	147 271	150 261
2304-0203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-80 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	75	259 016	264 257
2304-0203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	95	342 940	349 876
2304-0203-0504	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	180	713 768	728 190
2304-0203-0505	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	305	1 168 833	1 192 458
2304-0203-0506	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	466	1 654 819	1 688 294
2304-0203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0601	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-50 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	178 711	182 338



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-80 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85	338 502	345 341
2304-0203-0603	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	130	445 110	454 118
2304-0203-0604	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	290	921 606	940 274
2304-0203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	500	1 469 371	1 499 164
2304-0203-0606	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	2 233 044	2 278 355
2304-0203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-50 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	312 380	318 693
2304-0203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-80 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	386 674	394 497
2304-0203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	145	661 444	674 790
2304-0203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	375	1 369 420	1 397 113
2304-0203-0705	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	650	2 288 007	2 334 295

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0706	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	3 803 711	3 880 476
2304-0203-0800	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0801	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-50 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	259 223	264 458
2304-0203-0802	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-80 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	455 806	464 977
2304-0203-0803	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-100 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125	649 722	662 818
2304-0203-0804	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-150 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	338	1 206 150	1 230 548
2304-0203-0805	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-200 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	671	2 384 313	2 432 544
2304-0203-0806	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-250 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	882	3 551 146	3 622 886

**Подраздел 2304-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов****Группа 2304-0302 Задвижки латунные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0302-0100	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0302-0101	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,16	1 654	1 687
2304-0302-0102	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,2	2 044	2 085
2304-0302-0103	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,245	2 736	2 791
2304-0302-0104	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,435	4 457	4 546
2304-0302-0105	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,575	6 075	6 197
2304-0302-0106	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,95	10 628	10 841
2304-0302-0107	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	1,755	18 110	18 473
2304-0302-0108	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,17	25 587	26 101
2304-0302-0109	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,165	46 418	47 350

## Группа 2304-0305 Задвижки нержавеющие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0100	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0101	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	25	170 707	174 142
2304-0305-0102	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	38	245 198	250 132

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0103	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	54	318 603	325 019
2304-0305-0104	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	100	547 500	558 531
2304-0305-0105	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	145	861 237	878 579
2304-0305-0106	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	320	1 466 365	1 495 950
2304-0305-0200	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0201	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	33,6	182 843	186 527
2304-0305-0202	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	50	251 966	257 046
2304-0305-0203	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63,4	322 868	329 378
2304-0305-0204	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	84	562 534	573 853
2304-0305-0205	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	152	830 928	847 669
2304-0305-0206	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	1 331 802	1 358 644
2304-0305-0300	Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0301	Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	74	149 986	153 045
2304-0305-0302	Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	121	196 856	200 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0303	Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	230	299 971	306 157
2304-0305-0400	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0401	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	34	122 922	125 408
2304-0305-0402	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	52	156 848	160 027
2304-0305-0403	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	229 985	234 636
2304-0305-0404	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	135	326 032	332 662
2304-0305-0405	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	239	470 288	479 888
2304-0305-0500	Задвижки нержавеющие 31нж77нж с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0501	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	117 033	119 376
2304-0305-0502	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,7	141 129	143 954
2304-0305-0503	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,8	168 666	172 044
2304-0305-0504	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	9,38	240 952	245 778
2304-0305-0505	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	17,8	299 469	305 474
2304-0305-0506	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20,2	375 196	382 717

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0600	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0601	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	24	259 715	264 929
2304-0305-0602	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	35	315 870	322 215
2304-0305-0603	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	126	737 030	751 873

**Подраздел 2304-05 Вентили чугунные****Группа 2304-0501 Вентили чугунные муфтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0100	Вентили проходные муфтовые 15ч8р, (п, бр) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0501-0101	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,89	563	575
2304-0501-0102	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	637	651
2304-0501-0103	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,07	956	978
2304-0501-0104	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	1 247	1 275
2304-0501-0105	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	2 203	2 251
2304-0501-0106	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	2 578	2 636

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0107	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	563	575
2304-0501-0108	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	637	651
2304-0501-0109	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	956	977
2304-0501-0110	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 247	1 274
2304-0501-0111	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 203	2 250
2304-0501-0112	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	2 578	2 634
2304-0501-0113	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	4 302	4 395
2304-0501-0114	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	6 347	6 480
2304-0501-0121	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,89	1 472	1 502
2304-0501-0122	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	1 537	1 569
2304-0501-0123	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 756	2 814
2304-0501-0124	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	5 419	5 532
2304-0501-0125	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	6 843	6 987
2304-0501-0200	Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0501-0201	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	791	807
2304-0501-0202	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	975	996
2304-0501-0203	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 398	1 428

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0204	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 131	2 176
2304-0501-0205	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 828	2 889
2304-0501-0206	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 160	4 249
2304-0501-0207	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	824	841
2304-0501-0208	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 036	1 058
2304-0501-0209	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 387	1 416
2304-0501-0210	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 165	2 211
2304-0501-0211	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 925	2 988
2304-0501-0212	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 584	4 681
2304-0501-0213	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	791	807
2304-0501-0214	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	975	996
2304-0501-0215	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 398	1 428
2304-0501-0216	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 131	2 176
2304-0501-0217	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 828	2 889
2304-0501-0218	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 160	4 249
2304-0501-0219	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	5 372	5 486
2304-0501-0220	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	9 139	9 329



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0221	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	956	976
2304-0501-0222	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 463	1 493
2304-0501-0223	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 969	2 010
2304-0501-0224	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 906	2 967
2304-0501-0225	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 937	4 020
2304-0501-0226	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	5 718	5 838
2304-0501-0300	Вентили проходные муфтовые 15кч33п, (р) для воды, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0501-0301	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	802	819
2304-0501-0302	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	992	1 013
2304-0501-0303	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 427	1 457
2304-0501-0304	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	2 073	2 116
2304-0501-0305	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 876	2 937
2304-0501-0306	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	4 495	4 589
2304-0501-0307	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	6 489	6 627
2304-0501-0308	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	7 654	7 815
2304-0501-0309	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	5 940	6 065
2304-0501-0310	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	10 538	10 762

**Группа 2304-0502 Вентили чугунные фланцевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0400	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0401	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	26 896	27 441
2304-0502-0402	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,5	32 329	32 983
2304-0502-0403	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,5	38 356	39 133
2304-0502-0404	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,5	46 565	47 510
2304-0502-0405	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,75	35 724	36 439
2304-0502-0406	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	44 866	45 765
2304-0502-0500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	3 968	4 048
2304-0502-0502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	7 936	8 097
2304-0502-0503	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	12 697	12 955

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0504	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	15 946	16 269
2304-0502-0505	Вентиль чугунный запорный фланцевый 15ч74п2М мембранный футерованный фторопластом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,1	12 358	12 608
2304-0502-0600	Вентили проходные фланцевые, 15ч9р2, (п) для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0601	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 172	1 199
2304-0502-0602	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 499	1 535
2304-0502-0603	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 156	2 208
2304-0502-0604	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 696	2 762
2304-0502-0605	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 172	1 199
2304-0502-0606	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 499	1 535
2304-0502-0607	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 156	2 208
2304-0502-0608	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 696	2 762
2304-0502-0700	Вентили проходные фланцевые, 15ч14бр, (п) для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0701	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	15 834	16 175
2304-0502-0702	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	19 793	20 219
2304-0502-0703	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	28 914	29 539
2304-0502-0704	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	37 864	38 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0705	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	55 936	57 153
2304-0502-0706	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	75 728	77 403
2304-0502-0707	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	12 018	12 280
2304-0502-0708	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	14 336	14 647
2304-0502-0709	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	18 163	18 557
2304-0502-0710	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	25 525	26 082
2304-0502-0711	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	34 616	35 376
2304-0502-0712	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	49 789	50 884
2304-0502-0713	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	72 358	73 966
2304-0502-0714	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	199	85 710	87 614
2304-0502-0800	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0801	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	2 817	2 876
2304-0502-0802	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,1	3 826	3 907
2304-0502-0803	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	4 760	4 862
2304-0502-0804	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	7 121	7 273
2304-0502-0805	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	3 984	4 065
2304-0502-0806	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 781	2 840

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0807	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,07	4 120	4 207
2304-0502-0808	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	4 676	4 776
2304-0502-0809	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	7 473	7 632
2304-0502-0900	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0901	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	2 979	3 041
2304-0502-0902	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,3	3 993	4 077
2304-0502-0903	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	5 978	6 103
2304-0502-0904	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	7 673	7 834
2304-0502-0905	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 630	1 665
2304-0502-0906	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	1 918	1 958
2304-0502-1100	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1101	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,5	206 530	210 675

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1102	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	220 299	224 725
2304-0502-1103	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	234 068	238 779
2304-0502-1200	Вентили запорно-проходные фланцевые 15кч16п (1), 15кч16нж для воды и пара, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1201	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	18 001	18 368
2304-0502-1202	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	22 843	23 310
2304-0502-1203	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	26 836	27 387
2304-0502-1204	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	48 074	49 059
2304-0502-1205	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	63 389	64 687
2304-0502-1206	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	18 001	18 368
2304-0502-1207	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	22 843	23 310
2304-0502-1208	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	26 836	27 387
2304-0502-1209	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	48 075	49 060
2304-0502-1210	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	63 389	64 687
2304-0502-1211	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	24 784	25 289
2304-0502-1212	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	29 603	30 208
2304-0502-1213	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,5	33 389	34 073

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1214	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29,5	65 057	66 386
2304-0502-1215	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,8	73 147	74 646
2304-0502-1300	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1301	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	31 668	32 316
2304-0502-1302	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,1	38 725	39 515
2304-0502-1303	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30,7	74 351	75 867
2304-0502-1304	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	90 873	92 729
2304-0502-1400	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1401	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,6	10 497	10 710
2304-0502-1402	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	11 912	12 155
2304-0502-1403	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,2	14 660	14 958
2304-0502-1404	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,5	21 781	22 224
2304-0502-1405	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,5	26 894	27 441
2304-0502-1406	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12	36 776	37 523
2304-0502-1407	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	23,5	48 316	49 305
2304-0502-1408	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	28	65 834	67 177
2304-0502-1409	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36	86 039	87 795

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1410	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	61	128 168	130 789
2304-0502-1411	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	88	168 088	171 534
2304-0502-1412	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	129	280 478	286 210
2304-0502-1413	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	197	704 420	718 696
2304-0502-1500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	35	58 038	59 233
2304-0502-1502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	68 283	69 685
2304-0502-1600	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1601	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	49 708	50 708
2304-0502-1602	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	66 628	67 968
2304-0502-1603	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	71 818	73 266
2304-0502-1604	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	94 488	96 402

## Подраздел 2304-06 Вентили стальные



**Группа 2304-0601 Вентили стальные фланцевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0100	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0101	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	11 774	12 012
2304-0601-0102	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	12 776	13 035
2304-0601-0103	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,7	14 466	14 760
2304-0601-0104	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,5	24 250	24 745
2304-0601-0105	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	27 839	28 412
2304-0601-0106	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п,бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,2	33 860	34 551
2304-0601-0107	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	45 064	45 990
2304-0601-0108	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	55 216	56 351
2304-0601-0109	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	75 115	76 659
2304-0601-0110	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105,5	112 639	114 992
2304-0601-0111	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	120	159 212	162 511
2304-0601-0112	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	157	160 298	163 654
2304-0601-0200	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0201	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	9 386	9 578
2304-0601-0202	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	12 514	12 769
2304-0601-0203	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	15 642	15 961

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0204	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	20 023	20 430
2304-0601-0205	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	24 073	24 565
2304-0601-0206	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	29 135	29 730
2304-0601-0400	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0401	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	28 348	28 931
2304-0601-0402	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,5	35 820	36 555
2304-0601-0403	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36	67 827	69 218
2304-0601-0404	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	39,5	69 858	71 293
2304-0601-0405	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	95 284	97 243
2304-0601-0406	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	173 811	177 367
2304-0601-0407	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	102	204 848	209 042
2304-0601-0408	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	149	316 680	323 156

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0409	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	27 842	28 412
2304-0601-0500	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0501	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,2	17 243	17 593
2304-0601-0502	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,85	20 322	20 734
2304-0601-0503	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	22 837	23 303
2304-0601-0504	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,6	28 547	29 132
2304-0601-0505	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,4	38 501	39 287
2304-0601-0506	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,8	46 388	47 347
2304-0601-0507	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	57 093	58 271
2304-0601-0508	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49,6	71 366	72 841
2304-0601-0509	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	89 207	91 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0510	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	97	107 049	109 283
2304-0601-0511	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	160	142 732	145 740
2304-0601-0512	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	25 327	25 838
2304-0601-0900	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0901	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	14 017	14 301
2304-0601-0902	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	14 396	14 688
2304-0601-0903	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,2	21 904	22 351
2304-0601-0904	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	26 348	26 891
2304-0601-0905	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20,4	33 339	34 025
2304-0601-0906	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,5	49 798	50 831
2304-0601-0907	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42,5	58 253	59 458
2304-0601-0908	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	59	90 909	92 783
2304-0601-0909	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	129 358	132 018
2304-0601-0910	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	112	202 270	206 422
2304-0601-0911	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	300 058	306 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0912	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	25 002	25 513
2304-0601-1100	Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1106	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	19 146	19 535
2304-0601-1107	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,9	25 715	26 238
2304-0601-1108	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	31 812	32 459
2304-0601-1109	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	46 246	47 186
2304-0601-1110	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	51 548	52 595
2304-0601-1111	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	20 955	21 380
2304-0601-1112	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,73	27 855	28 420
2304-0601-1113	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,8	30 655	31 278
2304-0601-1114	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,7	45 209	46 128
2304-0601-1115	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,5	55 151	56 271
2304-0601-1116	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	13 432	13 707
2304-0601-1117	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,73	18 040	18 410
2304-0601-1118	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,8	22 319	22 775
2304-0601-1119	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,7	32 445	33 109
2304-0601-1120	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,5	36 165	36 905

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1121	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	64 063	65 374
2304-0601-1122	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	89 110	90 933
2304-0601-1123	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	117 842	120 254
2304-0601-1124	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	154 925	158 097
2304-0601-1125	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	241 393	246 356
2304-0601-1126	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	356 778	364 103
2304-0601-1127	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	511 067	521 578
2304-0601-1200	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1201	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,5	20 863	21 288
2304-0601-1202	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	28 510	29 091
2304-0601-1203	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	30 173	30 789
2304-0601-1204	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,1	43 094	43 974
2304-0601-1205	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21,9	55 158	56 282
2304-0601-1207	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	78 077	79 668
2304-0601-1208	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	105 783	107 938
2304-0601-1209	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	146 080	149 057
2304-0601-1210	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	193 934	197 886

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1211	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	355 127	362 364
2304-0601-1212	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	498 688	508 851
2304-0601-1213	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	760 625	776 127
2304-0601-1400	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1401	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	4 400	4 489
2304-0601-1402	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	25 473	25 985
2304-0601-1403	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	28 398	28 969
2304-0601-1404	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	30 291	30 901
2304-0601-1405	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	58 861	60 044
2304-0601-1406	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	77 449	79 005
2304-0601-1407	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	82 612	84 272
2304-0601-1500	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15лс68нж, Т 565°С, (15с68нж3, Т 425°С) вода, пар и нефтепродукты PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1501	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 430	1 461
2304-0601-1502	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	2 322	2 373
2304-0601-1503	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	3 366	3 437
2304-0601-1504	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	15 749	16 067
2304-0601-1505	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	17 342	17 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1506	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,3	19 217	19 609
2304-0601-1800	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1801	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,5	53 434	54 520
2304-0601-1802	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	28	79 170	80 780
2304-0601-1803	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	41	68 283	69 688
2304-0601-1804	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	90 009	91 865
2304-0601-1805	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	158 340	161 580
2304-0601-1806	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	251 405	256 534
2304-0601-1807	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	364 871	372 328
2304-0601-1900	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1901	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,6	4 662	4 755
2304-0601-1902	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	6 328	6 456
2304-0601-1903	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,83	7 987	8 148



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1904	Вентили запорные стальные 15с546к игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	8 622	8 797

## Группа 2304-0602 Вентили радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0100	Вентили радиаторные типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0602-0101	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	4 029	4 110
2304-0602-0102	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	4 029	4 110
2304-0602-0103	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	6 289	6 415
2304-0602-0104	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	3 340	3 407
2304-0602-0105	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	3 340	3 407
2304-0602-0106	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	5 940	6 060
2304-0602-0107	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	4 029	4 110
2304-0602-0108	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	4 029	4 110
2304-0602-0109	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	6 601	6 734
2304-0602-0110	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 340	3 407
2304-0602-0111	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 340	3 407
2304-0602-0112	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 940	6 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0200	Вентили радиаторные для отключения типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0602-0201	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 525	2 576
2304-0602-0202	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 525	2 576
2304-0602-0203	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	3 320	3 387
2304-0602-0204	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	6 795	6 932
2304-0602-0205	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	7 812	7 969
2304-0602-0206	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 525	2 576
2304-0602-0207	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	2 525	2 576
2304-0602-0208	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	3 682	3 756
2304-0602-0209	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,51	5 366	5 474
2304-0602-0210	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,62	6 523	6 654
2304-0602-0211	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,82	6 795	6 932
2304-0602-0212	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 126	3 189
2304-0602-0213	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 126	3 189
2304-0602-0214	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	4 100	4 183

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0215	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	3 126	3 189
2304-0602-0216	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	3 126	3 189
2304-0602-0217	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	4 100	4 183
2304-0602-0300	Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0301	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	7 872	8 030
2304-0602-0302	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	8 996	9 177
2304-0602-0303	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,74	11 248	11 474
2304-0602-0304	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,07	16 500	16 831
2304-0602-0305	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,27	19 865	20 263
2304-0602-0306	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,45	30 361	30 970
2304-0602-0307	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,9	59 985	61 188
2304-0602-0308	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,6	82 442	84 097
2304-0602-0309	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,47	9 364	9 552
2304-0602-0310	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	10 504	10 714
2304-0602-0311	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	14 221	14 506
2304-0602-0312	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,16	19 496	19 887
2304-0602-0313	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	22 873	23 332

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0314	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	32 981	33 643
2304-0602-0315	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,13	62 973	64 237
2304-0602-0316	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,55	85 450	87 165
2304-0602-0317	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	7 872	8 031
2304-0602-0318	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,87	8 996	9 177
2304-0602-0319	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,31	11 248	11 474
2304-0602-0320	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	16 500	16 832
2304-0602-0321	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	19 865	20 265
2304-0602-0322	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	30 361	30 972
2304-0602-0323	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,31	59 985	61 190
2304-0602-0324	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,12	82 442	84 097
2304-0602-0325	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	15 432	15 741
2304-0602-0326	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	17 411	17 760
2304-0602-0327	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	19 793	20 191
2304-0602-0328	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	25 128	25 633
2304-0602-0329	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	32 493	33 146
2304-0602-0330	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	47 106	48 051

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0331	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,3	80 815	82 436
2304-0602-0332	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,1	110 218	112 429
2304-0602-0400	Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0401	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	45 167	46 082
2304-0602-0402	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	53 728	54 818
2304-0602-0403	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	56 305	57 450
2304-0602-0404	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24	74 020	75 523
2304-0602-0405	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	86 479	88 234
2304-0602-0406	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30	98 067	100 057
2304-0602-0407	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24,05	96 856	98 816
2304-0602-0408	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	26,5	109 205	111 414
2304-0602-0409	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29	183 023	186 711
2304-0602-0410	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,5	237 937	242 727
2304-0602-0411	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36,8	333 385	340 087
2304-0602-0412	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	393 212	401 114
2304-0602-0413	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49	859 604	876 843
2304-0602-0500	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0501	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	13 832	14 110
2304-0602-0502	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	15 784	16 101
2304-0602-0503	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	18 100	18 463
2304-0602-0504	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	23 372	23 841
2304-0602-0505	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	30 562	31 176
2304-0602-0506	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	45 689	46 607
2304-0602-0507	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	15 432	15 741
2304-0602-0508	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	18 412	18 781
2304-0602-0509	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	20 914	21 333
2304-0602-0510	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	26 569	27 102
2304-0602-0511	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	34 342	35 031
2304-0602-0512	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	50 629	51 645
2304-0602-0600	Вентили запорные типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0601	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,316	4 912	5 011
2304-0602-0602	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	6 328	6 455
2304-0602-0603	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	8 248	8 414
2304-0602-0604	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	13 124	13 387

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0605	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	19 168	19 553
2304-0602-0606	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	29 355	29 944
2304-0602-0607	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	60 186	61 395
2304-0602-0608	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	88 687	90 469
2304-0602-0609	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,35	6 697	6 831
2304-0602-0610	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	7 955	8 114
2304-0602-0611	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,82	11 137	11 361
2304-0602-0612	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	14 569	14 862
2304-0602-0613	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,9	20 308	20 716
2304-0602-0614	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,78	32 051	32 695
2304-0602-0615	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	64 176	65 464
2304-0602-0616	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	93 461	95 336
2304-0602-0617	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,78	11 415	11 644
2304-0602-0618	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,82	12 352	12 600
2304-0602-0619	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,28	17 169	17 513
2304-0602-0620	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,9	23 114	23 578
2304-0602-0621	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	28 758	29 335

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0622	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	45 075	45 980
2304-0602-0623	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	77 514	79 069
2304-0602-0624	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,5	113 004	115 269
2304-0602-0700	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0701	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,316	4 342	4 429
2304-0602-0702	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	6 024	6 145
2304-0602-0703	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	7 919	8 078
2304-0602-0704	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	12 708	12 964
2304-0602-0705	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	18 579	18 951
2304-0602-0706	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	28 769	29 347

**Подраздел 2304-07 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов****Группа 2304-0701 Вентили нержавеющие фланцевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0200	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12	29 362	29 960
2304-0701-0202	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	49 721	50 729



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0203	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	57 798	58 970
2304-0701-0204	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,2	71 094	72 533
2304-0701-0205	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	106 729	108 894
2304-0701-0206	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,5	135 587	138 335
2304-0701-0207	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47,4	197 278	201 269
2304-0701-0208	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	67	280 106	285 772
2304-0701-0209	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	99	326 059	332 674
2304-0701-0210	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	532 884	543 702
2304-0701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,8	22 342	22 791
2304-0701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	26 383	26 915
2304-0701-0300	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среда, Т 310°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0301	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	2 357	2 404
2304-0701-0302	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	6 187	6 312
2304-0701-0400	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0401	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	44 748	45 646
2304-0701-0402	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	46 078	47 004
2304-0701-0403	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	50 267	51 278

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0404	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	59 753	60 958
2304-0701-0405	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	69 065	70 458
2304-0701-0406	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	111 432	113 675
2304-0701-0407	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,9	136 566	139 334
2304-0701-0408	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	44,1	190 719	194 575
2304-0701-0409	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	259 153	264 392
2304-0701-0410	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	279 338	285 026
2304-0701-0411	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	120	557 632	568 900
2304-0701-0412	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	61 442	62 681

## Группа 2304-0702 Вентили муфтовые латунные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0100	Вентили проходные латунные 1563р муфтовые, Т 70°С для воды PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0101	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,41	895	914
2304-0702-0102	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	1 172	1 196
2304-0702-0103	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 805	1 841

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0104	Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,23	3 075	3 137
2304-0702-0105	Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,94	4 664	4 759
2304-0702-0106	Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,51	6 407	6 538
2304-0702-0107	Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,11	5 840	5 960
2304-0702-0200	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0201	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	1 056	1 078
2304-0702-0202	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,56	1 417	1 446
2304-0702-0203	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,92	2 027	2 069
2304-0702-0204	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	3 140	3 204
2304-0702-0205	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	4 815	4 913
2304-0702-0206	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,07	6 212	6 339
2304-0702-0300	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0301	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	1 056	1 078
2304-0702-0302	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	1 417	1 446
2304-0702-0303	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	2 027	2 069
2304-0702-0304	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	3 140	3 204
2304-0702-0305	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,5	4 815	4 913

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0306	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,84	6 212	6 338
2304-0702-0400	Вентили муфтовые запорные 12616к (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0401	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	7 382	7 531
2304-0702-0402	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,85	11 381	11 610
2304-0702-0403	Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,37	14 580	14 874
2304-0702-0404	Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	19 686	20 082
2304-0702-0500	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0501	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,24	913	932
2304-0702-0502	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	1 176	1 200
2304-0702-0503	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	1 972	2 012
2304-0702-0504	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	3 204	3 269
2304-0702-0505	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	4 578	4 670
2304-0702-0506	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	6 343	6 472
2304-0702-0600	Вентили пожарные ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0601	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	6 955	7 099
2304-0702-0602	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 901	5 005
2304-0702-0603	Вентили пожарные запорные латунные 1Б1р с муфтой и цапкой для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	6 693	6 830
2304-0702-0604	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	4 612	4 710
2304-0702-0605	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,87	6 524	6 656
2304-0702-0606	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,88	9 786	9 985

**Подраздел 2304-08 Вентили пластмассовые и прочие****Группа 2304-0802 Вентили прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0802-0100	Вентиль ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0802-0101	Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	965	987

**Подраздел 2304-09 Краны****Группа 2304-0901 Краны чугунные для воды, нефти и масла, жидкой щелочи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0100	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0101	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,67	11 389	11 620
2304-0901-0102	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,21	12 148	12 394
2304-0901-0103	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,87	13 293	13 563
2304-0901-0104	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,24	16 696	17 035
2304-0901-0105	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,28	20 492	20 911
2304-0901-0106	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,86	28 844	29 434
2304-0901-0107	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,53	34 909	35 624
2304-0901-0108	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,99	49 317	50 328
2304-0901-0109	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,71	73 980	75 496
2304-0901-0110	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50,52	102 430	104 527

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0111	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,6	249 989	255 107
2304-0901-0112	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	375 151	382 847
2304-0901-0200	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0201	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	8 905	9 088
2304-0901-0202	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, Ру 0,6 МПа, Ду 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2	15 401	15 719
2304-0901-0203	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	19 251	19 648
2304-0901-0204	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	25 026	25 542
2304-0901-0205	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	30 802	31 449
2304-0901-0206	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,6	38 502	39 315
2304-0901-0500	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0501	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	1 518	1 549
2304-0901-0502	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	2 446	2 496
2304-0901-0503	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	2 952	3 013
2304-0901-0504	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	3 332	3 403
2304-0901-0505	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	5 569	5 684
2304-0901-0506	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	8 409	8 584
2304-0901-0507	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	28 347	28 929

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0508	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	41 576	42 429
2304-0901-0600	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0601	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	11 474	11 707
2304-0901-0602	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	11 779	12 019
2304-0901-0603	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	16 536	16 874
2304-0901-0604	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	20 923	21 354
2304-0901-0605	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	31 554	32 204
2304-0901-0606	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	37 796	38 579
2304-0901-0607	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	65 300	66 639
2304-0901-0800	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0801	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	47 246	48 229
2304-0901-0802	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	60 575	61 858
2304-0901-0803	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	80 992	82 718
2304-0901-0804	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	107 990	110 284
2304-0901-0805	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	377 964	385 743

**Группа 2304-0902 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
2304-0902-0100	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0101	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	7 586	7 738
2304-0902-0102	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 482	9 672
2304-0902-0103	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 904	10 102
2304-0902-0104	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 841	11 059
2304-0902-0105	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	11 785	12 022
2304-0902-0106	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	15 697	16 013
2304-0902-0107	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	18 878	19 258
2304-0902-0108	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	28 609	29 185
2304-0902-0109	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	39 957	40 762
2304-0902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	56 539	57 678
2304-0902-0111	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	96 098	98 033
2304-0902-0112	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	131 982	134 639
2304-0902-0113	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	265 823	271 174
2304-0902-0114	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	512 742	523 065
2304-0902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	166 102	169 441



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	210 914	215 156
2304-0902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	353 670	360 790
2304-0902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	601 884	614 008
2304-0902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	120 376	122 801
2304-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	153 815	156 913
2304-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	307 629	313 826
2304-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	581 821	593 541
2304-0902-0300	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	36 925	37 664
2304-0902-0302	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	51 695	52 730
2304-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	58 009	59 170
2304-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	61 165	62 390
2304-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	63 139	64 403
2304-0902-0306	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	72 214	73 661
2304-0902-0307	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	84 842	86 544
2304-0902-0308	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,3	169 290	172 682
2304-0902-0309	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	247 818	252 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0310	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,7	413 909	422 203
2304-0902-0311	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,8	548 364	559 351
2304-0902-0312	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	1 107 274	1 129 461
2304-0902-0313	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	2 161 820	2 205 136
2304-0902-0500	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0501	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	10 989	11 211
2304-0902-0502	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	10 989	11 211
2304-0902-0503	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	12 116	12 361
2304-0902-0504	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	13 165	13 433
2304-0902-0505	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	17 921	18 286
2304-0902-0506	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	20 144	20 555
2304-0902-0507	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	23 153	23 626
2304-0902-0508	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	34 409	35 110

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0509	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	55 584	56 716
2304-0902-0510	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	84 700	86 424
2304-0902-0511	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	121 755	124 234
2304-0902-0512	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	161 458	164 745
2304-0902-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	38 367	39 136
2304-0902-0602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	65 707	67 023
2304-0902-0603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	57 459	58 611
2304-0902-0604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 782	69 143
2304-0902-0605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	122 869	125 334
2304-0902-0606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	137 934	140 705

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	180 125	183 744
2304-0902-0608	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	295 872	301 816
2304-0902-0609	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	574 966	586 524
2304-0902-0610	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	659 563	672 821
2304-0902-0611	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	829 878	846 559
2304-0902-0612	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	910 410	928 710
2304-0902-0613	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	2 090 741	2 132 800
2304-0902-0614	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	38 367	39 136
2304-0902-0615	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	65 707	67 023
2304-0902-0616	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	57 459	58 611

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0617	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 782	69 143
2304-0902-0618	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	122 869	125 334
2304-0902-0619	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	137 934	140 705
2304-0902-0620	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	180 125	183 744
2304-0902-0621	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	295 872	301 816
2304-0902-0622	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	574 966	586 524
2304-0902-0623	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	659 563	672 821
2304-0902-0624	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	829 878	846 559
2304-0902-0625	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	910 410	928 710
2304-0902-0626	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	2 090 741	2 132 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0700	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.				
2304-0902-0701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	92 787	94 647
2304-0902-0702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	120 889	123 312
2304-0902-0703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	127 018	129 564
2304-0902-0704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	135 556	138 274
2304-0902-0705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2	203 118	207 190
2304-0902-0706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	240 514	245 339
2304-0902-0707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	302 295	308 360

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	403 392	411 489
2304-0902-0709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	118	749 575	764 680
2304-0902-0710	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	1 143 987	1 166 993
2304-0902-0711	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 055 749	1 076 998
2304-0902-0712	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 487 365	1 517 266
2304-0902-0713	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	2 210 298	2 254 811
2304-0902-0714	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=995 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 582 178	2 634 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0715	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	92 787	94 647
2304-0902-0716	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	120 889	123 312
2304-0902-0717	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	127 018	129 564
2304-0902-0718	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	135 556	138 274
2304-0902-0719	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	203 118	207 191
2304-0902-0720	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	238 855	243 648
2304-0902-0721	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	302 003	308 066
2304-0902-0722	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	403 070	411 167



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0723	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=762 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	131	749 575	764 692
2304-0902-0724	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=907 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	145	1 143 987	1 167 005
2304-0902-0725	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=797 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	168	1 055 749	1 077 025
2304-0902-0726	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=942 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 487 365	1 517 295
2304-0902-0727	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=899 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	2 215 883	2 260 508
2304-0902-0728	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=995 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 582 178	2 634 139
2304-0902-0900	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0901	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,67	5 606	5 720
2304-0902-0902	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,36	6 278	6 406

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0903	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,22	7 954	8 116
2304-0902-0904	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,31	10 646	10 863
2304-0902-0905	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,46	13 487	13 762
2304-0902-0906	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,41	18 304	18 677
2304-0902-0907	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,54	23 565	24 045
2304-0902-0908	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,48	30 827	31 456
2304-0902-0909	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,69	43 971	44 867
2304-0902-0910	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,55	70 524	71 962
2304-0902-0911	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,72	93 175	95 075
2304-0902-0912	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53,82	132 946	135 657
2304-0902-0913	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	170 443	173 918
2304-0902-1000	Краны шаровые стальные BREEZE ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1022	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	9 127	9 312
2304-0902-1023	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	12 364	12 615
2304-0902-1024	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	14 250	14 540
2304-0902-1025	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	16 601	16 939
2304-0902-1026	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,74	18 250	18 625

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1027	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	20 215	20 629
2304-0902-1028	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	24 967	25 478
2304-0902-1029	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	50 167	51 193
2304-0902-1030	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	58 745	59 948
2304-0902-1031	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	97 669	99 676
2304-0902-1032	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	6 080	6 202
2304-0902-1033	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	6 468	6 599
2304-0902-1034	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	7 762	7 918
2304-0902-1035	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	8 218	8 384
2304-0902-1036	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	10 866	11 086
2304-0902-1037	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	11 513	11 746
2304-0902-1038	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,85	17 335	17 685
2304-0902-1039	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,07	18 825	19 208
2304-0902-1040	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	23 544	24 024
2304-0902-1041	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,1	41 154	41 991
2304-0902-1042	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,9	58 601	59 799
2304-0902-1043	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	95 858	97 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1044	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	327 287	333 899
2304-0902-1100	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1101	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,4	13 991	14 277
2304-0902-1102	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	19 019	19 408
2304-0902-1103	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	25 140	25 654
2304-0902-1104	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	32 790	33 461
2304-0902-1105	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	59 634	60 850
2304-0902-1106	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,2	72 555	74 034
2304-0902-1107	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	81 997	83 669
2304-0902-1108	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	134 178	136 913
2304-0902-1200	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1201	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	10 054	10 256
2304-0902-1202	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 456	10 666

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1203	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	12 064	12 307
2304-0902-1204	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	13 508	13 780
2304-0902-1205	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	18 499	18 871
2304-0902-1206	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	21 654	22 090
2304-0902-1207	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	31 759	32 399
2304-0902-1208	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	44 236	45 128
2304-0902-1209	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,9	60 322	61 538
2304-0902-1210	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	99 733	101 742
2304-0902-1211	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	145 599	148 534
2304-0902-1300	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1301	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	12 064	12 307
2304-0902-1302	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	14 024	14 306
2304-0902-1303	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	19 056	19 440
2304-0902-1304	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	26 501	27 035
2304-0902-1305	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,4	34 131	34 819
2304-0902-1306	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,2	40 937	41 762
2304-0902-1307	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,7	57 745	58 909

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1308	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	79 604	81 208
2304-0902-1309	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,8	119 820	122 233
2304-0902-1310	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,6	140 340	143 170
2304-0902-1311	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	194 991	198 921
2304-0902-1400	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.				
2304-0902-1401	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 15 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 115	7 258
2304-0902-1402	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 20 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	7 836	7 994
2304-0902-1403	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 25 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	8 540	8 712
2304-0902-1404	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	9 609	9 803
2304-0902-1405	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	10 321	10 529
2304-0902-1406	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	13 162	13 428
2304-0902-1407	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	14 230	14 520
2304-0902-1408	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	18 139	18 509
2304-0902-1409	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	23 838	24 325
2304-0902-1410	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,4	39 118	39 919
2304-0902-1411	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,4	58 682	59 884
2304-0902-1412	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	149 358	152 384

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1413	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	81	342 465	349 392
2304-0902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	11 487	11 725
2304-0902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	14 083	14 375
2304-0902-1503	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	16 565	16 911
2304-0902-1504	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	33 131	33 820
2304-0902-1505	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	39 757	40 586
2304-0902-1506	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	77 857	79 467
2304-0902-1507	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	139 066	141 927
2304-0902-1508	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 426	12 683
2304-0902-1509	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	14 635	14 939
2304-0902-1510	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	17 669	18 037
2304-0902-1511	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	35 339	36 073
2304-0902-1512	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	43 069	43 966
2304-0902-1513	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	88 074	89 890
2304-0902-1514	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	152 400	155 530
2304-0902-1515	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	5 331	5 439

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1516	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 131	6 255
2304-0902-1517	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	7 472	7 624
2304-0902-1518	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	8 123	8 289
2304-0902-1519	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	8 448	8 621
2304-0902-1520	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	9 336	9 528
2304-0902-1521	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	86 301	88 035
2304-0902-1522	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	104 823	106 930
2304-0902-1523	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	124 146	126 643
2304-0902-1524	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	217 901	222 286
2304-0902-1525	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	318 183	324 582
2304-0902-1526	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	570 980	582 453
2304-0902-1527	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	97 719	99 682
2304-0902-1528	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	125 445	127 966
2304-0902-1529	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	138 175	140 953
2304-0902-1530	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	231 930	236 596
2304-0902-1531	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	338 468	345 273
2304-0902-1532	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	608 629	620 856



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1533	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	33 495	34 166
2304-0902-1534	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	33 495	34 167
2304-0902-1535	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	42 628	43 483
2304-0902-1536	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	45 673	46 590
2304-0902-1537	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	51 755	52 795
2304-0902-1538	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	67 548	68 905
2304-0902-1539	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100,5	759 101	774 379
2304-0902-1540	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	91,7	698 710	712 772
2304-0902-1600	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1601	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	14 083	14 375
2304-0902-1602	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	16 565	16 908
2304-0902-1603	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	32 579	33 253
2304-0902-1604	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	39 757	40 584
2304-0902-1605	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	69 022	70 445
2304-0902-1606	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	126 366	128 961
2304-0902-1607	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	560 381	571 723
2304-0902-1608	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	14 635	14 938

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1609	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	17 669	18 035
2304-0902-1610	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	33 683	34 379
2304-0902-1611	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	41 692	42 562
2304-0902-1612	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	80 979	82 643
2304-0902-1613	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	138 116	140 948
2304-0902-1614	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 131	6 255
2304-0902-1615	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	7 472	7 624
2304-0902-1616	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	8 123	8 288
2304-0902-1617	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	8 448	8 621
2304-0902-1618	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	9 114	9 301
2304-0902-1619	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	10 218	10 429
2304-0902-1620	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	104 823	106 930
2304-0902-1621	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	143 718	146 605
2304-0902-1622	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	208 073	212 257
2304-0902-1623	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	317 757	324 144
2304-0902-1624	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	523 337	533 846
2304-0902-1625	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	125 445	127 964

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1626	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	152 211	155 267
2304-0902-1627	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	218 607	223 001
2304-0902-1628	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	336 807	343 579
2304-0902-1629	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	561 675	572 952
2304-0902-1630	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	33 495	34 166
2304-0902-1631	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	42 628	43 483
2304-0902-1632	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	45 673	46 589
2304-0902-1633	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	51 755	52 795
2304-0902-1634	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	67 548	68 904
2304-0902-1635	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	86 301	88 034
2304-0902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 098	9 283
2304-0902-1702	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 322	11 554
2304-0902-1703	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 252	13 524
2304-0902-1704	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	28 161	28 739
2304-0902-1705	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	32 579	33 250
2304-0902-1706	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	66 261	67 621

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1707	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	121 288	123 765
2304-0902-1708	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 118	4 201
2304-0902-1709	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 417	4 506
2304-0902-1710	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 417	4 506
2304-0902-1711	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 696	4 792
2304-0902-1712	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 073	6 197
2304-0902-1713	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 627	6 762
2304-0902-1714	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	42 628	43 484
2304-0902-1715	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	51 755	52 796
2304-0902-1716	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	71 541	72 979
2304-0902-1717	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	133 938	136 632
2304-0902-1718	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	156 869	160 026
2304-0902-1719	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	349 394	356 416
2304-0902-1720	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	18 273	18 639
2304-0902-1721	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	18 273	18 639
2304-0902-1722	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	19 792	20 188
2304-0902-1723	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	21 317	21 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1724	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	24 356	24 845
2304-0902-1725	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	31 969	32 611
2304-0902-1726	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62,7	413 280	421 606
2304-0902-1800	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1801	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	474 196	483 794
2304-0902-1802	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 044	11 270
2304-0902-1803	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 252	13 524
2304-0902-1804	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	28 161	28 739
2304-0902-1805	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	36 444	37 192
2304-0902-1806	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	60 740	61 983
2304-0902-1807	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	113 666	115 990
2304-0902-1808	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 417	4 506
2304-0902-1809	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 417	4 506
2304-0902-1810	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 696	4 792
2304-0902-1811	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 073	6 197
2304-0902-1812	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 627	6 762
2304-0902-1813	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 098	9 283

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1814	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	51 755	52 796
2304-0902-1815	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	94 272	96 163
2304-0902-1816	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	143 784	146 674
2304-0902-1817	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	165 920	169 258
2304-0902-1818	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	365 762	373 105
2304-0902-1819	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	18 273	18 639
2304-0902-1820	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	19 792	20 188
2304-0902-1821	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	21 317	21 744
2304-0902-1822	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	24 356	24 845
2304-0902-1823	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	31 969	32 611
2304-0902-1824	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	42 628	43 484
2304-0902-1900	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1901	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	8 835	9 016
2304-0902-1902	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	14 083	14 370
2304-0902-1903	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,7	15 905	16 234
2304-0902-1904	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 309	4 396
2304-0902-1905	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 531	4 622

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1906	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	4 969	5 070
2304-0902-1907	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 801	5 918
2304-0902-1908	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 627	6 761
2304-0902-1909	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	7 731	7 888
2304-0902-1910	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	50 230	51 239
2304-0902-1911	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	51 514	52 550
2304-0902-1912	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	19 027	19 408
2304-0902-1913	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	19 027	19 408
2304-0902-1914	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	21 317	21 744
2304-0902-1915	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	22 842	23 300
2304-0902-1916	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	28 926	29 506
2304-0902-1917	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	38 052	38 816
2304-0902-2000	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2001	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	14 083	14 370
2304-0902-2002	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	15 905	16 234
2304-0902-2003	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 531	4 622
2304-0902-2004	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	4 969	5 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2005	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 801	5 918
2304-0902-2006	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 627	6 761
2304-0902-2007	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	7 731	7 888
2304-0902-2008	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	8 835	9 016
2304-0902-2009	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	60 889	62 112
2304-0902-2010	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	113 126	115 399
2304-0902-2011	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	19 027	19 408
2304-0902-2012	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	21 317	21 744
2304-0902-2013	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	22 833	23 291
2304-0902-2014	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	28 926	29 506
2304-0902-2015	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	38 052	38 816
2304-0902-2016	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	50 230	51 239
2304-0902-2100	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2101	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	4 309	4 397
2304-0902-2102	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	4 531	4 623
2304-0902-2103	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	4 969	5 071
2304-0902-2104	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	5 801	5 920



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2105	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	6 627	6 763
2304-0902-2106	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	7 731	7 891
2304-0902-2107	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	8 835	9 020
2304-0902-2108	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	14 083	14 372
2304-0902-2200	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2201	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	4 742	4 839
2304-0902-2202	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	4 985	5 087
2304-0902-2203	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	5 470	5 582
2304-0902-2204	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	6 384	6 515
2304-0902-2205	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	7 292	7 442
2304-0902-2206	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	8 504	8 680
2304-0902-2207	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	9 723	9 925
2304-0902-2208	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	15 492	15 810
2304-0902-2300	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2301	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	5 105	5 207
2304-0902-2302	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 367	5 475

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2303	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	8 640	8 813
2304-0902-2304	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	11 650	11 884
2304-0902-2305	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	14 791	15 088
2304-0902-2306	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	24 871	25 370
2304-0902-2307	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	35 735	36 453
2304-0902-2308	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,57	59 820	61 021
2304-0902-2309	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,09	118 986	121 374
2304-0902-2310	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,29	181 065	184 699
2304-0902-2311	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,62	308 179	314 364
2304-0902-2400	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2401	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	294 053	299 978

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2402	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	388 091	395 911
2304-0902-2403	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	972 977	992 599
2304-0902-2500	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2501	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	18 222	18 589
2304-0902-2502	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	20 886	21 306
2304-0902-2503	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	21 484	21 917
2304-0902-2504	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	23 409	23 882
2304-0902-2505	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	32 522	33 178
2304-0902-2506	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	36 669	37 410
2304-0902-2507	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	42 148	43 001
2304-0902-2508	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	54 792	55 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2509	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	90 188	92 012
2304-0902-2510	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	137 429	140 208
2304-0902-2511	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	197 553	201 548
2304-0902-2512	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	261 973	267 271
2304-0902-2513	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	39 437	40 235
2304-0902-2514	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	47 076	48 030
2304-0902-2515	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	66 776	68 131
2304-0902-2516	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	110 909	113 158
2304-0902-2517	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	159 433	162 665
2304-0902-2518	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	211 420	215 707
2304-0902-2600	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2601	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	312 391	318 683
2304-0902-2602	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	491 325	501 210
2304-0902-2603	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 079 333	1 101 082
2304-0902-2604	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	303 855	309 976
2304-0902-2605	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	454 516	463 665
2304-0902-2606	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 033 607	1 054 442
2304-0902-2700	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2701	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	84 225	85 919
2304-0902-2702	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	96 242	98 179
2304-0902-2703	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	118 990	121 389
2304-0902-2704	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	167 651	171 035

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2705	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	218 637	223 054
2304-0902-2706	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	312 713	319 025
2304-0902-2707	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	832 384	849 195
2304-0902-2800	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 25	шт.				
2304-0902-2801	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	113 383	115 660
2304-0902-2802	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	131 242	133 879
2304-0902-2803	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	160 561	163 792
2304-0902-2804	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	242 802	247 688
2304-0902-2805	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	236 975	241 758
2304-0902-2806	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	401 602	409 693
2304-0902-2807	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	934 523	953 376
2304-0902-2900	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 16	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2901	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	126 353	128 892
2304-0902-2902	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	165 940	169 279
2304-0902-2903	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	227 158	231 732
2304-0902-2904	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	235 291	240 041
2304-0902-2905	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	390 474	398 342
2304-0902-2906	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	919 801	938 359
2304-0902-3000	Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval	шт.				
2304-0902-3001	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval	шт.	2	4,5	86 816	88 557
2304-0902-3002	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval	шт.	2	11,9	72 608	74 071
2304-0902-3003	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval	шт.	2	17,8	108 607	110 796
2304-0902-3100	Краны шаровые с резьбой "М"- "М" ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3101	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 131	1 154
2304-0902-3102	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,21	1 618	1 650
2304-0902-3103	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 255	2 301
2304-0902-3104	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 32, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,63	3 731	3 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3105	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 40, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	5 626	5 740
2304-0902-3106	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 50, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	8 454	8 624
2304-0902-3107	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 349	1 376
2304-0902-3108	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 073	2 114
2304-0902-3109	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 084	3 146
2304-0902-3110	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	4 953	5 053
2304-0902-3111	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	7 335	7 482
2304-0902-3112	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	11 648	11 882
2304-0902-3113	Краны шаровые с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	41 538	42 372
2304-0902-3114	Краны шаровые с резьбой 3" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	61 673	62 912
2304-0902-3115	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 391	1 419
2304-0902-3116	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 119	2 161
2304-0902-3117	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	3 221	3 286
2304-0902-3118	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,56	4 549	4 641
2304-0902-3119	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 471	7 621
2304-0902-3120	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,57	11 164	11 388
2304-0902-3121	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 815	1 852



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3122	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	2 754	2 809
2304-0902-3123	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	4 262	4 347
2304-0902-3124	Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre	шт.	2	0,19	1 081	1 103
2304-0902-3125	Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre	шт.	2	0,31	1 566	1 598
2304-0902-3126	Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre	шт.	2	0,45	2 573	2 625
2304-0902-3127	Кран шаровый с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre	шт.	2	0,72	3 997	4 078
2304-0902-3128	Кран шаровый с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre	шт.	2	1,08	5 953	6 073
2304-0902-3129	Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre	шт.	2	1,65	9 199	9 385
2304-0902-3130	Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre	шт.	2	1,95	19 002	19 384
2304-0902-3131	Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre	шт.	2	3,16	26 733	27 270
2304-0902-3132	Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre	шт.	2	5,09	39 615	40 412
2304-0902-3200	Краны шаровые с резьбой "М"- "П" ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3201	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 185	1 209
2304-0902-3202	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	1 696	1 730
2304-0902-3203	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	2 389	2 437
2304-0902-3204	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 559	1 590
2304-0902-3205	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 357	2 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3206	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 454	3 524
2304-0902-3207	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 455	1 484
2304-0902-3208	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	2 381	2 457
2304-0902-3209	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	3 670	3 744
2304-0902-3210	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	5 843	5 960
2304-0902-3211	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 792	1 828
2304-0902-3212	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 734	2 789
2304-0902-3213	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	4 411	4 500
2304-0902-3214	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 152	2 196
2304-0902-3215	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 176	3 240
2304-0902-3216	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	5 051	5 153
2304-0902-3217	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	10 078	10 281
2304-0902-3218	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 958	1 997
2304-0902-3219	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 117	3 180
2304-0902-3220	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	4 728	4 823
2304-0902-3221	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	7 481	7 631
2304-0902-3222	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 498	3 569

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3223	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	5 158	5 262
2304-0902-3224	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	8 403	8 572
2304-0902-3300	Краны шаровые со сливным клапаном ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3301	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 713	2 767
2304-0902-3302	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 028	3 089
2304-0902-3303	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	4 386	4 475
2304-0902-3400	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3401	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	19 094	19 478
2304-0902-3402	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	22 551	23 006
2304-0902-3403	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	27 093	27 640
2304-0902-3404	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	31 763	32 405
2304-0902-3405	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	45 516	46 441
2304-0902-3406	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	65 952	67 290
2304-0902-3407	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	132 523	135 208

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3408	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	456 330	465 508
2304-0902-3409	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	19 713	20 110
2304-0902-3410	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 171	23 638
2304-0902-3411	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	27 712	28 271
2304-0902-3412	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	32 944	33 610
2304-0902-3413	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	46 703	47 651
2304-0902-3414	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	66 545	67 896
2304-0902-3415	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	134 019	136 734
2304-0902-3416	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	464 979	474 330
2304-0902-3417	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	20 384	20 794
2304-0902-3418	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 790	24 269

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3419	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	28 383	28 956
2304-0902-3420	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	34 163	34 853
2304-0902-3421	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	47 889	48 862
2304-0902-3422	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	67 448	68 816
2304-0902-3423	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	135 463	138 207
2304-0902-3424	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	473 813	483 341
2304-0902-3425	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	21 035	21 458
2304-0902-3426	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	24 461	24 953
2304-0902-3427	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	29 003	29 588
2304-0902-3428	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	35 298	36 011
2304-0902-3429	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	49 025	50 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3430	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	68 273	69 659
2304-0902-3431	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	137 064	139 839
2304-0902-3432	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	482 793	492 500
2304-0902-3433	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	21 674	22 110
2304-0902-3434	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 132	25 638
2304-0902-3435	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	29 621	30 219
2304-0902-3436	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	36 485	37 221
2304-0902-3437	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 264	51 284
2304-0902-3438	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	69 151	70 554
2304-0902-3439	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	138 664	141 471
2304-0902-3440	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	491 974	501 865

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3501	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 888	24 369
2304-0902-3502	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	35 541	36 257
2304-0902-3503	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	40 108	40 917
2304-0902-3504	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	47 368	48 330
2304-0902-3505	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	79 875	81 492
2304-0902-3506	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	184 757	188 481
2304-0902-3507	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	371 636	379 119
2304-0902-3508	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	681 426	695 170
2304-0902-3509	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	24 533	25 027
2304-0902-3510	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	36 186	36 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3511	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	41 289	42 121
2304-0902-3512	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	48 545	49 530
2304-0902-3513	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	80 732	82 366
2304-0902-3514	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	187 110	190 880
2304-0902-3515	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	375 630	383 193
2304-0902-3516	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	683 253	697 033
2304-0902-3517	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 173	25 680
2304-0902-3518	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	36 831	37 573
2304-0902-3519	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	42 466	43 321
2304-0902-3520	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	49 732	50 742
2304-0902-3521	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	81 593	83 245



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3522	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	192 126	195 997
2304-0902-3523	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	379 624	387 267
2304-0902-3524	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	685 080	698 897
2304-0902-3525	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 818	26 338
2304-0902-3526	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	37 470	38 225
2304-0902-3527	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	43 648	44 527
2304-0902-3528	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 914	51 946
2304-0902-3529	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	82 450	84 119
2304-0902-3530	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	196 147	200 098
2304-0902-3531	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	383 618	391 341
2304-0902-3532	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	686 902	700 755

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3533	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	26 463	26 996
2304-0902-3534	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	38 116	38 883
2304-0902-3535	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	44 830	45 733
2304-0902-3536	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	52 090	53 146
2304-0902-3537	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	83 307	84 993
2304-0902-3538	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	200 022	204 051
2304-0902-3539	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	387 617	395 420
2304-0902-3540	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	688 729	702 618
2304-0902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	4 435	4 524
2304-0902-3602	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 683	4 777

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3603	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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 000	5 101
2304-0902-3604	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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 285	5 392
2304-0902-3605	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	6 364	6 494
2304-0902-3606	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	7 085	7 230
2304-0902-3607	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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	11 345	11 577
2304-0902-3608	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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	12 504	12 762
2304-0902-3609	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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	18 965	19 355
2304-0902-3610	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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	30 041	30 655
2304-0902-3611	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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	44 375	45 284
2304-0902-3612	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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	83 545	85 253
2304-0902-3613	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 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	146 648	149 641

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 737	5 852
2304-0902-3702	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	6 393	6 522
2304-0902-3703	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	7 781	7 938
2304-0902-3704	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	8 540	8 713
2304-0902-3705	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	9 496	9 689
2304-0902-3706	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	10 649	10 867
2304-0902-3707	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	14 343	14 637
2304-0902-3708	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	17 249	17 604
2304-0902-3709	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	20 886	21 317
2304-0902-3710	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	42 821	43 699

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3711	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	51 810	52 884
2304-0902-3712	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	102 384	104 492
2304-0902-3713	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	188 326	192 177
2304-0902-3800	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.				
2304-0902-3801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	6 069	6 192
2304-0902-3802	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	6 649	6 784
2304-0902-3803	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	8 155	8 320
2304-0902-3804	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	7 761	7 920
2304-0902-3805	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	9 110	9 297
2304-0902-3806	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	10 724	10 945
2304-0902-3807	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 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	14 446	14 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3808	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 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	18 361	18 740
2304-0902-3809	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 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	20 930	21 365
2304-0902-3810	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 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	40 480	41 314
2304-0902-3811	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 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	50 598	51 645
2304-0902-3812	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 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	96 098	98 076
2304-0902-3813	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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	173 016	176 565
2304-0902-3814	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,34	22 265	22 720
2304-0902-3815	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	31 955	32 608
2304-0902-3816	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	45 219	46 144
2304-0902-3817	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,12	67 010	68 380
2304-0902-3818	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,38	95 562	97 516

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3819	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68,68	147 887	150 911
2304-0902-3820	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	233 630	238 406
2304-0902-3900	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	1 536	1 569
2304-0902-3902	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	1 890	1 931
2304-0902-3903	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	2 454	2 507
2304-0902-3904	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	3 439	3 512
2304-0902-3905	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	4 541	4 639
2304-0902-3906	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	6 234	6 368
2304-0902-3907	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	8 597	8 781
2304-0902-3908	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	10 940	11 175

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3909	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	12 796	13 076
2304-0902-3910	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	18 726	19 136
2304-0902-3911	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	29 247	29 888
2304-0902-3912	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	46 312	47 326
2304-0902-3913	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	62 169	63 530
2304-0902-4000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	8 676	8 857
2304-0902-4002	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	14 061	14 355
2304-0902-4003	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	17 017	17 373
2304-0902-4100	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.				
2304-0902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	5 105	5 208



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4102	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 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 513	5 624
2304-0902-4103	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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 926	6 045
2304-0902-4104	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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 234	6 360
2304-0902-4105	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	7 151	7 296
2304-0902-4106	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	8 684	8 861
2304-0902-4107	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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	14 090	14 376
2304-0902-4108	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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	17 388	17 743
2304-0902-4109	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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	20 556	20 977
2304-0902-4110	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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	44 795	45 705
2304-0902-4111	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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	52 378	53 448
2304-0902-4112	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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	106 899	109 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4113	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 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	199 901	203 959
2304-0902-4200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 513	5 624
2304-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 926	6 045
2304-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 234	6 360
2304-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	7 151	7 296
2304-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	8 684	8 861
2304-0902-4206	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	14 090	14 376
2304-0902-4207	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	17 388	17 743
2304-0902-4208	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	20 556	20 977
2304-0902-4209	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	44 795	45 705

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4210	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	52 378	53 448
2304-0902-4211	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	106 899	109 074
2304-0902-4212	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	199 901	203 959
2304-0902-4213	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	603 674	615 831
2304-0902-4300	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.				
2304-0902-4301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	7 151	7 296
2304-0902-4302	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	7 963	8 125
2304-0902-4303	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	9 698	9 895
2304-0902-4304	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	10 650	10 867
2304-0902-4305	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	11 843	12 085
2304-0902-4306	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	13 277	13 549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4307	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	17 873	18 240
2304-0902-4308	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	21 517	21 959
2304-0902-4309	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	26 038	26 575
2304-0902-4310	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	53 372	54 463
2304-0902-4311	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	64 570	65 897
2304-0902-4312	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	127 591	130 198
2304-0902-4313	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	234 698	239 480
2304-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	7 963	8 125
2304-0902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	9 698	9 895
2304-0902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	10 650	10 867

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	11 843	12 085
2304-0902-4405	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	13 277	13 549
2304-0902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	17 873	18 240
2304-0902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	21 517	21 959
2304-0902-4408	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	26 038	26 575
2304-0902-4409	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	53 372	54 463
2304-0902-4410	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	64 570	65 897
2304-0902-4411	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	127 591	130 198
2304-0902-4412	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	234 698	239 480
2304-0902-4413	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	759 887	775 203
2304-0902-4500	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°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
2304-0902-4501	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,34	18 218	18 592
2304-0902-4502	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	23 439	23 922
2304-0902-4503	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	27 186	27 750
2304-0902-4504	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,12	55 445	56 584
2304-0902-4505	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,38	66 992	68 374
2304-0902-4506	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68,68	131 135	133 823
2304-0902-4507	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	240 868	245 789
2304-0902-4600	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4601	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	12 893	13 153
2304-0902-4602	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	13 559	13 833

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4603	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	15 560	15 874
2304-0902-4604	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	18 893	19 275
2304-0902-4605	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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	24 680	25 179
2304-0902-4606	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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	30 452	31 068
2304-0902-4607	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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	36 000	36 731
2304-0902-4608	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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	64 407	65 711
2304-0902-4609	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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	75 312	76 841
2304-0902-4610	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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	153 709	156 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4611	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 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	287 438	293 255
2304-0902-4700	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.				
2304-0902-4701	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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	14 214	14 501
2304-0902-4702	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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	14 948	15 251
2304-0902-4703	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	17 154	17 501
2304-0902-4704	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	20 829	21 250
2304-0902-4705	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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	27 209	27 759
2304-0902-4706	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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	33 575	34 253



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4707	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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	39 690	40 496
2304-0902-4708	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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,5	71 010	72 446
2304-0902-4709	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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	83 032	84 715
2304-0902-4710	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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	169 463	172 892
2304-0902-4711	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 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	316 901	323 308
2304-0902-4800	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.				
2304-0902-4801	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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	14 214	14 501
2304-0902-4802	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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	14 948	15 251

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4803	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	17 154	17 502
2304-0902-4804	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	20 829	21 251
2304-0902-4805	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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	27 209	27 760
2304-0902-4806	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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	33 575	34 254
2304-0902-4807	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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	39 690	40 497
2304-0902-4808	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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,5	71 010	72 447
2304-0902-4809	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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	83 032	84 716
2304-0902-4810	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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	169 463	172 893

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4811	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 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	316 901	323 310
2304-0902-4900	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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.				
2304-0902-4901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	13 559	13 833
2304-0902-4902	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	15 560	15 874
2304-0902-4903	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	18 893	19 274
2304-0902-4904	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	24 680	25 178
2304-0902-4905	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	30 452	31 067
2304-0902-4906	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	36 000	36 727

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4907	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	64 407	65 707
2304-0902-4908	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	75 312	76 834
2304-0902-4909	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	153 709	156 805
2304-0902-4910	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	287 438	293 226
2304-0902-4911	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	868 024	885 452
2304-0902-5000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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.				
2304-0902-5001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	14 238	14 525
2304-0902-5002	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	16 337	16 668

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5003	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	19 838	20 238
2304-0902-5004	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	25 914	26 437
2304-0902-5005	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	31 975	32 620
2304-0902-5006	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	37 801	38 564
2304-0902-5007	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	67 627	68 992
2304-0902-5008	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,5	79 078	80 676
2304-0902-5009	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	161 393	164 643
2304-0902-5010	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	301 811	307 886

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5011	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	911 424	929 723
2304-0902-5100	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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.				
2304-0902-5101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	14 948	15 251
2304-0902-5102	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	17 154	17 501
2304-0902-5103	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	20 829	21 250
2304-0902-5104	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	27 209	27 759
2304-0902-5105	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	33 575	34 252
2304-0902-5106	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	39 690	40 492

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	71 010	72 443
2304-0902-5108	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,5	83 032	84 710
2304-0902-5109	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	169 463	172 875
2304-0902-5110	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	316 901	323 280
2304-0902-5111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные 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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	956 996	976 209
2304-0902-5300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	10 668	10 889
2304-0902-5302	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	13 452	13 732
2304-0902-5303	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	15 791	16 121
2304-0902-5304	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	30 582	31 220

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5305	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	37 698	38 486
2304-0902-5306	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	58 641	59 867
2304-0902-5307	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	86 914	88 732
2304-0902-5308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	11 977	12 225
2304-0902-5309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	14 155	14 449
2304-0902-5310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	17 376	17 739
2304-0902-5311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,2	34 978	35 708
2304-0902-5312	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	45 910	46 867
2304-0902-5313	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	60	83 783	85 516
2304-0902-5314	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87,5	245 460	250 454
2304-0902-5315	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	4 768	4 865



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5316	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	5 827	5 946
2304-0902-5317	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	7 152	7 298
2304-0902-5318	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	7 949	8 112
2304-0902-5319	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	7 996	8 160
2304-0902-5320	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	8 840	9 022
2304-0902-5400	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5401	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	8 484	8 656
2304-0902-5402	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 713	11 952
2304-0902-5403	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 710	13 990
2304-0902-5404	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	31 307	31 948
2304-0902-5405	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	42 152	43 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5406	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	73 663	75 171
2304-0902-5407	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	108 449	110 669
2304-0902-5408	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 570	4 662
2304-0902-5409	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 570	4 662
2304-0902-5410	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 570	4 662
2304-0902-5411	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 858	4 956
2304-0902-5412	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 283	6 411
2304-0902-5413	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 482	6 614
2304-0902-5500	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5501	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	7 236	7 384
2304-0902-5502	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	11 488	11 723

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5503	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 507	3 578
2304-0902-5504	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 681	3 755
2304-0902-5505	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	4 048	4 131
2304-0902-5506	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 754	4 850
2304-0902-5507	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	5 431	5 542
2304-0902-5508	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	6 354	6 484
2304-0902-5600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5601	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	11 691	11 935
2304-0902-5602	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	13 828	14 117
2304-0902-5603	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	26 859	27 418
2304-0902-5604	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	33 227	33 924

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5605	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	57 115	58 299
2304-0902-5606	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	89 566	91 423
2304-0902-5607	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	466 951	476 425
2304-0902-5608	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	12 150	12 404
2304-0902-5609	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	14 724	15 030
2304-0902-5610	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	27 753	28 330
2304-0902-5611	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	34 777	35 508
2304-0902-5612	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	66 739	68 118
2304-0902-5613	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	105 331	107 508
2304-0902-5614	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	7 587	7 743
2304-0902-5615	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	8 487	8 664

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5700	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5701	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	172 847	176 419
2304-0902-5702	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	9 872	10 075
2304-0902-5703	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	12 113	12 361
2304-0902-5704	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	19 270	19 670
2304-0902-5705	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	31 565	32 216
2304-0902-5706	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	44 071	44 980
2304-0902-5707	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	84 441	86 182
2304-0902-5708	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 290	6 418
2304-0902-5709	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	7 615	7 770
2304-0902-5800	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5801	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	14 920	15 229

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	28 168	28 745
2304-0902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	15 881	16 210
2304-0902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	29 106	29 703
2304-0902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	9 229	9 419
2304-0902-5900	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5901	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 429	7 578
2304-0902-5902	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 429	7 578
2304-0902-5903	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	7 791	7 948
2304-0902-5904	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	8 516	8 687
2304-0902-5905	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	9 543	9 735
2304-0902-5906	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	12 019	12 261
2304-0902-5907	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	13 891	14 172
2304-0902-5908	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	21 139	21 565
2304-0902-5909	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	29 957	30 561
2304-0902-5910	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	41 070	41 899

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5911	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	68 368	69 749
2304-0902-5912	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	103	123
2304-0902-5913	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	204 503	208 630
2304-0902-5914	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	388 289	396 125
2304-0902-6000	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6001	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	8 818	8 995
2304-0902-6002	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	8 818	8 995
2304-0902-6003	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 603	9 796
2304-0902-6004	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	10 449	10 658
2304-0902-6005	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	11 838	12 076
2304-0902-6006	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	13 710	13 986
2304-0902-6007	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	15 401	15 712
2304-0902-6100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	16 307	16 635
2304-0902-6102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	17 092	17 437
2304-0902-6103	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	18 602	18 977
2304-0902-6104	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	19 931	20 335

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6105	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	23 011	23 477
2304-0902-6106	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,1	27 118	27 668
2304-0902-6107	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,5	32 856	33 523
2304-0902-6108	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	43 546	44 429
2304-0902-6109	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	67 161	68 521
2304-0902-6110	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	92 829	94 709
2304-0902-6111	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	145 193	148 127
2304-0902-6112	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	270 214	275 673
2304-0902-6113	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	512 524	522 869
2304-0902-6400	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6401	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	11 811	12 048
2304-0902-6402	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	12 655	12 910
2304-0902-6403	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	14 483	14 774
2304-0902-6404	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	17 576	17 930
2304-0902-6405	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	22 076	22 520
2304-0902-6406	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	32 341	32 992
2304-0902-6407	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	48 230	49 200



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6408	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	63 838	65 123
2304-0902-6409	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	106 302	108 443
2304-0902-6410	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	157 485	160 656
2304-0902-6411	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	307 940	314 148
2304-0902-6412	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	584 944	596 734
2304-0902-6413	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	126	1 240 194	1 265 119
2304-0902-6600	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6601	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,3	100 197	102 220
2304-0902-6602	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,3	127 134	129 703
2304-0902-6603	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	60,5	161 379	164 664
2304-0902-6604	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112,5	270 636	276 156
2304-0902-6605	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	460 583	469 951
2304-0902-6700	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T 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
2304-0902-6701	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 912	8 071
2304-0902-6702	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 859	9 037
2304-0902-6703	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	11 071	11 294
2304-0902-6704	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	14 464	14 755
2304-0902-6705	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	15 908	16 228
2304-0902-6706	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	19 189	19 575
2304-0902-6707	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	27 185	27 733
2304-0902-6708	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	36 193	36 922
2304-0902-6709	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	41 246	42 079
2304-0902-6710	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	42 981	43 855
2304-0902-6711	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	47 470	48 439

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6712	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 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	224 041	228 557
2304-0902-6713	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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	406 743	414 929
2304-0902-6714	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	3 937	4 016
2304-0902-6715	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 937	4 017
2304-0902-6716	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 312	4 399
2304-0902-6717	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	4 875	4 974
2304-0902-6718	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	5 531	5 643
2304-0902-6719	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 125	7 270
2304-0902-6720	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	8 249	8 417
2304-0902-6721	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 811	12 053
2304-0902-6722	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 561	15 878

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6723	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	4 875	4 974
2304-0902-6724	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	5 437	5 548
2304-0902-6725	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	6 187	6 313
2304-0902-6726	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	7 874	8 035
2304-0902-6727	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	8 624	8 801
2304-0902-6728	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	9 936	10 141
2304-0902-6729	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 749	13 012
2304-0902-6730	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	15 842	16 170
2304-0902-6731	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	17 436	17 796
2304-0902-6732	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	21 373	21 815
2304-0902-6733	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	23 248	23 727

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6734	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,6	98 944	100 945
2304-0902-6735	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	140 535	143 376
2304-0902-6736	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	297 816	303 827
2304-0902-6737	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	488 110	497 967
2304-0902-6738	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 937	4 017
2304-0902-6739	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 312	4 399
2304-0902-6740	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	4 875	4 974
2304-0902-6741	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	5 531	5 643
2304-0902-6742	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 125	7 270
2304-0902-6743	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	8 249	8 417
2304-0902-6744	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 811	12 053

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6745	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 561	15 878
2304-0902-6746	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	29 716	30 325
2304-0902-6747	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	34 497	35 208
2304-0902-6748	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	224 041	228 571
2304-0902-6749	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 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	390 338	398 235
2304-0902-6750	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 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	126	557 666	568 940
2304-0902-6751	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	5 437	5 548
2304-0902-6752	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	6 187	6 313
2304-0902-6753	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	7 874	8 035
2304-0902-6754	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	8 624	8 800
2304-0902-6755	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	9 936	10 140

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6756	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	11 811	12 054
2304-0902-6757	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	17 436	17 795
2304-0902-6758	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	21 373	21 812
2304-0902-6759	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	23 248	23 725
2304-0902-6760	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	42 746	43 623
2304-0902-6761	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	47 246	48 213
2304-0902-6762	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	59 620	60 847
2304-0902-6763	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	231 718	236 397
2304-0902-6764	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	487 922	497 750
2304-0902-6765	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	659 094	672 410
2304-0902-6766	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	7 443	7 592

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6767	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 724	7 879
2304-0902-6768	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 053	8 215
2304-0902-6769	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	10 124	10 328
2304-0902-6770	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	14 436	14 727
2304-0902-6771	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	14 952	15 253
2304-0902-6800	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6801	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	16 307	16 634
2304-0902-6802	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	18 240	18 605
2304-0902-6803	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	22 286	22 733
2304-0902-6804	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	73 442	74 912
2304-0902-6805	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	88 662	90 437



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6806	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	115 236	117 543
2304-0902-6900	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6901	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	44 210	45 096
2304-0902-6902	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	47 350	48 300
2304-0902-6903	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	60 155	61 361
2304-0902-6904	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	73 442	74 915
2304-0902-6905	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	88 662	90 440
2304-0902-6906	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	115 236	117 547
2304-0902-6907	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	171 768	175 213
2304-0902-6908	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	200 999	205 030
2304-0902-6909	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	279 998	285 612

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6910	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	478 098	487 681
2304-0902-6911	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	622 325	634 799
2304-0902-6912	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 325 581	1 352 145
2304-0902-7000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	17 276	17 625
2304-0902-7002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	20 277	20 687
2304-0902-7003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	27 660	28 218
2304-0902-7004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	41 489	42 329
2304-0902-7005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	47 252	48 209
2304-0902-7006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	72 990	74 474
2304-0902-7007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	110 297	112 539
2304-0902-7008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	179 232	182 886
2304-0902-7009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	248 168	253 231
2304-0902-7010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	555 987	567 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	585 250	597 148
2304-0902-7012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	643 775	656 844
2304-0902-7013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	788 547	804 481
2304-0902-7014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	830 050	846 814
2304-0902-7015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	913 055	931 479
2304-0902-7016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 318 181	1 344 817
2304-0902-7017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 387 560	1 415 591
2304-0902-7018	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 526 315	1 557 117
2304-0902-7019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 587 124	1 619 124
2304-0902-7020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 633 161	1 666 086
2304-0902-7021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 796 478	1 832 663

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	17 811	18 170
2304-0902-7023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	21 551	21 987
2304-0902-7024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	30 733	31 352
2304-0902-7025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	46 099	47 032
2304-0902-7026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	52 502	53 565
2304-0902-7027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	81 101	82 747
2304-0902-7028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	116 103	118 460
2304-0902-7029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	188 666	192 509
2304-0902-7030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	261 230	266 554
2304-0902-7031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	57 753	58 920
2304-0902-7032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	89 211	91 019
2304-0902-7033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	127 713	130 303
2304-0902-7034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	207 533	211 753
2304-0902-7035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	287 353	293 200
2304-0902-7100	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7101	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	18 375	18 745
2304-0902-7102	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	19 387	19 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7103	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	21 755	22 193
2304-0902-7104	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	25 923	26 446
2304-0902-7105	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,4	32 065	32 711
2304-0902-7106	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	32 928	33 594
2304-0902-7107	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,3	42 720	43 586
2304-0902-7108	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,9	50 193	51 211
2304-0902-7109	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,5	75 970	77 509
2304-0902-7110	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	119 871	122 296
2304-0902-7111	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,1	160 078	163 315
2304-0902-7112	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	345 311	352 277
2304-0902-7113	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	551 512	562 661
2304-0902-7200	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7201	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	5 746	5 862
2304-0902-7202	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,93	6 465	6 595
2304-0902-7203	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,34	7 039	7 181

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7204	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,75	8 343	8 511
2304-0902-7205	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,28	8 793	8 971
2304-0902-7206	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,17	13 344	13 614
2304-0902-7207	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,45	16 958	17 302
2304-0902-7208	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,06	20 254	20 665
2304-0902-7209	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,78	36 931	37 680
2304-0902-7210	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	85 158	86 892
2304-0902-7211	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	103 145	105 246
2304-0902-7212	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	103 580	105 705
2304-0902-7213	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	345 312	352 314
2304-0902-7300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	8 689	8 865
2304-0902-7302	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,56	9 110	9 295
2304-0902-7303	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	12 473	12 725
2304-0902-7304	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,85	13 819	14 100
2304-0902-7305	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,96	17 170	17 519
2304-0902-7306	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,86	18 530	18 908
2304-0902-7307	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,92	21 711	22 156
2304-0902-7308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	37 699	38 467
2304-0902-7309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	37 772	38 549
2304-0902-7310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	108 294	110 506
2304-0902-7311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	138 741	141 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7312	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	140 143	143 028
2304-0902-7400	Краны шаровые стальные сварные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7401	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 317	7 464
2304-0902-7402	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 263	8 429
2304-0902-7403	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	9 270	9 457
2304-0902-7404	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	10 572	10 785
2304-0902-7405	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	14 985	15 287
2304-0902-7406	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	17 205	17 552
2304-0902-7407	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	25 051	25 556
2304-0902-7408	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	31 050	31 676
2304-0902-7409	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	44 176	45 070



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7410	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	92 737	94 609
2304-0902-7411	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,5	106 092	108 233
2304-0902-7412	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	328 259	334 877
2304-0902-7413	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	822 340	838 874
2304-0902-7500	Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7501	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	12 092	12 335
2304-0902-7502	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	14 790	15 088
2304-0902-7503	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	15 798	16 116
2304-0902-7504	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	23 738	24 217
2304-0902-7505	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	28 268	28 838
2304-0902-7506	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,6	28 635	29 214

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7507	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	38 167	38 940
2304-0902-7508	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,9	41 989	42 841
2304-0902-7509	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,9	65 210	66 531
2304-0902-7510	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32,5	126 937	129 506
2304-0902-7511	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	171 786	175 256
2304-0902-7512	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	389 513	397 364
2304-0902-7513	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	984 750	1 004 567
2304-0902-7600	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7601	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	14 301	14 588
2304-0902-7602	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	18 168	18 533
2304-0902-7603	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	22 926	23 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7604	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	32 497	33 151
2304-0902-7605	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	41 734	42 574
2304-0902-7606	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	67 135	68 488
2304-0902-7607	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	118 857	121 252
2304-0902-7608	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	186 911	190 670
2304-0902-7609	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	463 715	473 031
2304-0902-7610	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	780 194	795 898
2304-0902-7611	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 203 701	1 227 943
2304-0902-7700	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7701	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	27 739	28 297
2304-0902-7702	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	31 940	32 584

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7703	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	37 115	37 863
2304-0902-7704	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,1	41 094	41 927
2304-0902-7705	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	52 028	53 082
2304-0902-7706	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	92 036	93 893
2304-0902-7707	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	153 858	156 953
2304-0902-7708	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	261 419	266 668
2304-0902-7709	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	481 327	490 994
2304-0902-7710	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	938 492	957 394
2304-0902-7711	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 432 929	1 461 779

**Группа 2304-0904 Краны стальные типа Danfoss, Vexve, Broen Ballomax, УПКШ, Метиз, Бивал**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0100	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0101	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	13 530	13 801
2304-0904-0102	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	13 530	13 801
2304-0904-0103	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	14 483	14 774
2304-0904-0104	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	16 717	17 052
2304-0904-0105	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	18 370	18 739
2304-0904-0106	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	23 307	23 775
2304-0904-0107	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	26 446	26 978
2304-0904-0200	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0201	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	25 357	25 866
2304-0904-0202	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	27 821	28 380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0203	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	29 252	29 840
2304-0904-0204	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	31 875	32 516
2304-0904-0205	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	44 594	45 491
2304-0904-0206	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,2	46 978	47 926
2304-0904-0207	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	61 366	62 604
2304-0904-0208	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	73 924	75 416
2304-0904-0209	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	111 125	113 367
2304-0904-0210	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, с ISO-фланцем, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	111 125	113 368
2304-0904-0211	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	167 959	171 347
2304-0904-0212	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	288 860	294 677
2304-0904-0215	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	61 366	62 604

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0216	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	73 924	75 416
2304-0904-0217	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	111 125	113 367
2304-0904-0218	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	178 054	181 643
2304-0904-0219	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	300 227	306 271
2304-0904-0300	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0301	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	19 157	19 541
2304-0904-0302	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	21 065	21 487
2304-0904-0303	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	22 337	22 784
2304-0904-0304	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	24 801	25 298
2304-0904-0305	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	33 942	34 623
2304-0904-0306	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	40 539	41 353

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0400	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0401	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	19 475	19 866
2304-0904-0402	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	21 780	22 217
2304-0904-0403	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	23 688	24 164
2304-0904-0404	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	25 675	26 191
2304-0904-0405	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,1	35 452	36 165
2304-0904-0406	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	37 439	38 193
2304-0904-0407	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	58 266	59 439
2304-0904-0408	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	73 845	75 333
2304-0904-0409	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	102 222	104 281
2304-0904-0410	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,5	166 210	169 556



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0411	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	269 386	274 805
2304-0904-0412	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	501 412	511 488
2304-0904-0413	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	97	1 045 668	1 066 674
2304-0904-0500	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0501	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	20 191	20 595
2304-0904-0502	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	20 191	20 595
2304-0904-0503	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	21 065	21 487
2304-0904-0504	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	23 052	23 514
2304-0904-0505	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	26 311	26 839
2304-0904-0506	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	34 339	35 028
2304-0904-0507	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	50 714	51 731

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0600	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0601	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 260 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,72	40 564	41 378
2304-0904-0602	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,62	42 626	43 484
2304-0904-0603	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	44 678	45 579
2304-0904-0604	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,42	46 815	47 761
2304-0904-0605	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,32	48 868	49 856
2304-0904-0606	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,22	50 930	51 962
2304-0904-0607	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 265 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	43 651	44 528
2304-0904-0608	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	45 704	46 624

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0609	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,8	47 767	48 729
2304-0904-0611	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,6	51 957	53 007
2304-0904-0612	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	54 010	55 103
2304-0904-0613	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 268 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	47 726	48 685
2304-0904-0614	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	49 942	50 947
2304-0904-0615	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,1	52 158	53 209
2304-0904-0616	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	54 452	55 551
2304-0904-0617	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,9	56 668	57 813

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0618	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,8	58 884	60 075
2304-0904-0619	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	52 683	53 742
2304-0904-0620	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	54 981	56 087
2304-0904-0621	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,8	57 371	58 527
2304-0904-0622	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	59 668	60 872
2304-0904-0623	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,6	61 975	63 227
2304-0904-0624	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	64 356	65 657
2304-0904-0625	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	56 221	57 351
2304-0904-0626	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,6	58 675	59 856

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0627	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	61 204	62 437
2304-0904-0628	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,4	63 658	64 942
2304-0904-0629	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	66 187	67 523
2304-0904-0630	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,2	68 641	70 028
2304-0904-0631	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,6	73 148	74 619
2304-0904-0632	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,1	75 836	77 364
2304-0904-0633	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,6	78 607	80 194
2304-0904-0634	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,1	81 369	83 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0635	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,6	84 056	85 758
2304-0904-0636	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,1	86 828	88 589
2304-0904-0637	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,4	94 264	96 159
2304-0904-0638	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,9	97 185	99 142
2304-0904-0639	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,4	100 115	102 134
2304-0904-0640	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,9	102 961	105 041
2304-0904-0641	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,4	105 881	108 022
2304-0904-0642	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,9	108 812	111 015
2304-0904-0643	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	113 786	116 076

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0644	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	117 518	119 886
2304-0904-0645	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	121 249	123 696
2304-0904-0646	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	125 066	127 593
2304-0904-0647	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	128 796	131 402
2304-0904-0648	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	132 538	135 222
2304-0904-0649	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	177 527	181 101
2304-0904-0650	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	181 726	185 392
2304-0904-0651	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	185 831	189 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0652	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	190 022	193 866
2304-0904-0653	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	194 137	198 070
2304-0904-0654	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	60	198 326	202 350
2304-0904-0655	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	274 002	279 516
2304-0904-0656	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	278 986	284 606
2304-0904-0657	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки 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	51	283 968	289 696
2304-0904-0658	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки 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	59	288 951	294 787
2304-0904-0659	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки 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	67	293 934	299 876



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0660	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки 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	75	298 917	304 967
2304-0904-0661	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	49	502 617	512 716
2304-0904-0662	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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	509 261	519 502
2304-0904-0663	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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	515 905	526 287
2304-0904-0664	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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	77	522 549	533 074
2304-0904-0665	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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	529 193	539 859
2304-0904-0666	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 619 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	105	1 025 800	1 046 417
2304-0904-0667	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 620 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	105	1 025 800	1 046 417

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0668	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 033 714	1 054 503
2304-0904-0669	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	1 041 542	1 062 502
2304-0904-0670	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	150	1 049 445	1 070 578
2304-0904-0671	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 057 359	1 078 664
2304-0904-0672	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	4	34 386	35 078
2304-0904-0673	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	6	35 599	36 317
2304-0904-0674	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	7	36 885	37 629
2304-0904-0675	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	10	39 488	40 287
2304-0904-0676	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	13	41 582	42 426
2304-0904-0677	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	15	49 382	50 384

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0678	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	20	56 144	57 286
2304-0904-0679	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	34	64 575	65 899
2304-0904-0680	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	46	92 859	94 761
2304-0904-0681	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	63	435 746	444 521
2304-0904-0700	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0701	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	57 557	58 709
2304-0904-0702	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	63 259	64 526
2304-0904-0703	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	69 722	71 118
2304-0904-0704	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	79 454	81 047
2304-0904-0800	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0801	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	22 670	23 125
2304-0904-0802	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	23 688	24 163

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0803	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	27 583	28 136
2304-0904-0804	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	31 613	32 248
2304-0904-0805	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	36 223	36 951
2304-0904-0806	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	48 528	49 503
2304-0904-0807	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6,9	90 760	92 582
2304-0904-0808	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2007	шт.	2	9,7	109 726	111 930
2304-0904-0809	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2008	шт.	2	18	139 661	142 472
2304-0904-0810	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2009	шт.	2	26	294 111	300 018
2304-0904-0811	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	40	533 218	543 921
2304-0904-0900	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
2304-0904-0901	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2,5	31 325	31 954

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0902	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	3,2	34 595	35 290
2304-0904-0903	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4,2	36 876	37 617
2304-0904-0904	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	5,7	38 169	38 937
2304-0904-0905	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	5,7	51 095	52 122
2304-0904-0906	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	10	54 744	55 848
2304-0904-0907	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	13,5	89 490	91 293
2304-0904-0908	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	18	115 721	118 053
2304-0904-0909	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	29	157 539	160 718
2304-0904-0910	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	41	313 740	320 054
2304-0904-0911	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	58	545 110	556 068
2304-0904-0912	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	120	839 969	856 883

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0914	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	10	54 972	56 081
2304-0904-0915	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	13,5	92 608	94 473
2304-0904-0916	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	18	119 903	122 319
2304-0904-0917	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	29	158 300	161 493
2304-0904-0918	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	41	319 622	326 054
2304-0904-0919	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	58	555 502	566 668
2304-0904-1000	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1001	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	89 899	91 702
2304-0904-1002	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,2	93 341	95 214
2304-0904-1003	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,1	96 783	98 727

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1004	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	100 225	102 240
2304-0904-1005	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,9	103 667	105 753
2304-0904-1006	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,8	107 109	109 266
2304-0904-1007	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	97 667	99 626
2304-0904-1008	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	101 358	103 392
2304-0904-1009	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	105 049	107 160
2304-0904-1010	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	108 741	110 927
2304-0904-1011	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,8	112 431	114 693

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1012	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,7	116 123	118 460
2304-0904-1013	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	116 662	119 004
2304-0904-1014	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,9	120 725	123 152
2304-0904-1015	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,4	124 776	127 287
2304-0904-1016	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	128 841	131 436
2304-0904-1017	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,4	132 905	135 586
2304-0904-1018	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,9	136 969	139 734
2304-0904-1019	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	190 648	194 472
2304-0904-1020	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	194 947	198 860



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1021	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	199 260	203 263
2304-0904-1022	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	203 560	207 652
2304-0904-1023	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,5	207 859	212 040
2304-0904-1024	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	212 158	216 428
2304-0904-1025	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	218 324	222 706
2304-0904-1026	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	223 867	228 363
2304-0904-1027	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	229 397	234 007
2304-0904-1028	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	234 939	239 665

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1029	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	240 469	245 309
2304-0904-1030	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	246 013	250 968
2304-0904-1031	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	272 680	278 159
2304-0904-1032	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	278 818	284 427
2304-0904-1033	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	284 969	290 708
2304-0904-1034	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	291 120	296 989
2304-0904-1035	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	297 273	303 271
2304-0904-1036	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	303 424	309 552
2304-0904-1037	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	442 851	451 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1038	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	449 455	458 488
2304-0904-1040	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	462 662	471 974
2304-0904-1041	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	469 266	478 718
2304-0904-1042	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	78	475 870	485 462
2304-0904-1043	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	746 277	761 254
2304-0904-1044	Краны шаровые полнопроходные 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 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	756 120	771 303
2304-0904-1045	Краны шаровые полнопроходные 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 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	765 962	781 351
2304-0904-1046	Краны шаровые полнопроходные 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 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	775 792	791 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1047	Краны шаровые полнопроходные 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 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	785 635	801 436
2304-0904-1048	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	146	1 021 106	1 041 667
2304-0904-1049	Краны шаровые полнопроходные 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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 029 877	1 050 628
2304-0904-1050	Краны шаровые полнопроходные 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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 038 638	1 059 579
2304-0904-1051	Краны шаровые полнопроходные 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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 047 409	1 068 540
2304-0904-1052	Краны шаровые полнопроходные 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 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	206	1 056 170	1 077 491
2304-0904-1053	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	4	42 986	43 850
2304-0904-1054	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	6	45 751	46 672
2304-0904-1055	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	7	48 500	49 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1056	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	10	51 940	52 988
2304-0904-1057	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	13	59 466	60 668
2304-0904-1058	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	15	84 609	86 316
2304-0904-1059	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	20	96 487	98 436
2304-0904-1060	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	34	114 973	117 305
2304-0904-1061	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	46	194 551	198 486
2304-0904-1062	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	63	610 834	623 110
2304-0904-1300	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1301	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	8 976	9 156
2304-0904-1302	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 69, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	9 631	9 824
2304-0904-1303	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	11 160	11 384

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1304	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	12 627	12 879
2304-0904-1305	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	17 190	17 534
2304-0904-1306	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	24 235	24 720
2304-0904-1307	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 56, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	29 253	29 839
2304-0904-1308	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 56, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,35	40 354	41 162
2304-0904-1400	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1401	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	10 590	10 802
2304-0904-1402	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	10 590	10 802
2304-0904-1403	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	12 123	12 365
2304-0904-1404	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,56	15 157	15 460
2304-0904-1405	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	21 652	22 086

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1406	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,56	27 230	27 776
2304-0904-1407	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,33	37 820	38 579
2304-0904-1408	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	55 014	56 117
2304-0904-1409	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	121 061	123 490
2304-0904-1410	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	184 082	187 774
2304-0904-1500	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1501	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	12 983	13 244
2304-0904-1502	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 63, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	13 599	13 872
2304-0904-1503	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	17 557	17 909
2304-0904-1504	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	22 649	23 103
2304-0904-1505	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 63, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	27 759	28 315

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1506	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	37 379	38 129
2304-0904-1507	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	49 841	50 841
2304-0904-1508	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,57	69 092	70 479
2304-0904-1509	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,09	143 910	146 797
2304-0904-1510	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,29	208 429	212 610
2304-0904-1511	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 4, Tmax 230°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,62	348 885	355 884
2304-0904-1600	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1601	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-025 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	63 773	65 055
2304-0904-1602	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-032 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	77 301	78 854
2304-0904-1603	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-040 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	91 961	93 811
2304-0904-1604	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	92 051	93 904



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1605	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,5	101 450	103 501
2304-0904-1606	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	142 879	145 771
2304-0904-1607	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	333 065	339 798
2304-0904-1608	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	552 277	563 591
2304-0904-1609	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	1 209 376	1 233 946
2304-0904-1700	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1701	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-025 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	47 640	48 600
2304-0904-1702	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-032 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	54 637	55 737
2304-0904-1703	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-040 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	58 975	60 165
2304-0904-1704	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	69 091	70 485
2304-0904-1705	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,5	131 977	134 638

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1706	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	208 957	213 171
2304-0904-1707	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	384 895	392 665
2304-0904-1708	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	852 969	870 296
2304-0904-1709	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	1 323 953	1 350 815
2304-0904-1800	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40 с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1801	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-025 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	136 609	139 343
2304-0904-1802	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-032 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	61 207	62 436
2304-0904-1803	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-040 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,2	65 946	67 272
2304-0904-1804	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	77 560	79 126
2304-0904-1805	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	152 641	155 723
2304-0904-1806	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	281 993	287 676

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1807	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	441 832	450 754
2304-0904-1808	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 096 198	1 118 394
2304-0904-1809	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	425	1 630 496	1 663 512
2304-0904-1900	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1901	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-025 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	81 805	83 450
2304-0904-1902	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-032 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	100 938	102 969
2304-0904-1903	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-040 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	118 929	121 324
2304-0904-1904	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	151 602	154 655
2304-0904-1905	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	304 330	310 457
2304-0904-1906	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	398 250	406 273
2304-0904-1907	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	147	1 037 629	1 058 522

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1908	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	370	1 531 064	1 562 040
2304-0904-1909	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	685	2 315 868	2 362 841
2304-0904-2000	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2001	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-025 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	131 344	133 981
2304-0904-2002	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-032 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	154 328	157 541
2304-0904-2003	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-040 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	184 315	188 015
2304-0904-2004	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	186 707	190 475
2304-0904-2005	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	378 485	386 104
2304-0904-2006	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	503 085	513 218
2304-0904-2007	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 179 495	1 203 243
2304-0904-2008	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	370	1 801 896	1 838 287

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2009	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	685	3 462 518	3 532 423
2304-0904-2100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2101	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-025 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,87	167 294	170 642
2304-0904-2102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-032 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	248 770	253 749
2304-0904-2103	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-040 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	273 649	279 127
2304-0904-2200	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250 PN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2201	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-025, PN 250, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	144 294	147 182
2304-0904-2202	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-032, PN 250, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	208 355	212 528
2304-0904-2203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-040, PN 250, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,2	243 807	248 698
2304-0904-2600	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2601	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 10 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	16 972	17 312
2304-0904-2602	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 15 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	16 972	17 312
2304-0904-2603	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 20 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	18 541	18 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2604	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 25 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	23 011	23 472
2304-0904-2605	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 32 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	28 990	29 571
2304-0904-2606	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 40 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	35 513	36 225
2304-0904-2607	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 50 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	43 486	44 358
2304-0904-2608	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 65 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,9	92 769	94 628
2304-0904-2609	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 80 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	102 191	104 239
2304-0904-2610	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 100 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	157 272	160 424
2304-0904-2611	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 125 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	283 864	289 552
2304-0904-2612	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 150 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	380 014	387 630
2304-0904-2613	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 200 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	859 562	876 783
2304-0904-2614	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 250 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66,1	1 337 177	1 363 988

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2700	Краны шаровые стальные цельносварные, стандартнопроходные, Т от -40°C до +200°C, PN 25/40 типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2701	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 843	3 921
2304-0904-2702	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 218	4 304
2304-0904-2703	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 406	4 495
2304-0904-2704	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	4 781	4 878
2304-0904-2705	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	5 906	6 027
2304-0904-2706	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	6 937	7 079
2304-0904-2707	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	8 718	8 898
2304-0904-2708	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	11 623	11 864
2304-0904-2709	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	15 374	15 692
2304-0904-2710	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 737	5 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2711	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 299	6 426
2304-0904-2712	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 524	6 656
2304-0904-2713	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 087	7 230
2304-0904-2714	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	8 774	8 953
2304-0904-2715	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	9 786	9 987
2304-0904-2716	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	12 823	13 087
2304-0904-2717	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	15 973	16 300
2304-0904-2718	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	4 687	4 782
2304-0904-2719	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 250	5 356
2304-0904-2720	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	5 999	6 122
2304-0904-2721	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	7 686	7 844



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2722	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	8 437	8 611
2304-0904-2723	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	9 749	9 950
2304-0904-2724	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	12 561	12 823
2304-0904-2725	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	17 249	17 608
2304-0904-2726	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной фланцевый, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	23 060	23 538
2304-0904-2727	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 400	5 509
2304-0904-2728	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 962	6 083
2304-0904-2729	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 187	6 312
2304-0904-2730	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 636	6 771

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2731	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	8 325	8 494
2304-0904-2732	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	9 337	9 527
2304-0904-2733	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	12 148	12 397
2304-0904-2734	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	15 186	15 497
2304-0904-2735	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	19 573	19 975
2304-0904-2736	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 187	6 312
2304-0904-2737	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 862	7 000
2304-0904-2738	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 087	7 230

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2739	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 650	7 804
2304-0904-2740	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	9 337	9 527
2304-0904-2741	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	10 687	10 905
2304-0904-2742	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	13 837	14 120
2304-0904-2743	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	17 323	17 677
2304-0904-2744	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	22 611	23 073
2304-0904-2745	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 737	5 853
2304-0904-2746	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 299	6 427

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2747	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	6 524	6 657
2304-0904-2748	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	6 974	7 118
2304-0904-2749	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	8 662	8 840
2304-0904-2750	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	9 900	10 103
2304-0904-2751	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	12 823	13 090
2304-0904-2752	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	15 973	16 307
2304-0904-2753	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	20 923	21 359
2304-0904-2754	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 228	4 313
2304-0904-2755	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 640	4 734

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2756	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 846	4 944
2304-0904-2757	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 259	5 366
2304-0904-2758	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	6 496	6 629
2304-0904-2759	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	7 631	7 787
2304-0904-2760	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	9 590	9 787
2304-0904-2761	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	12 787	13 050
2304-0904-2762	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: газ, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	16 911	17 260

## Группа 2304-0905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-0100	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек Т 90°C, PN 6,3 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0101	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-15, Т 90°C, Ру 0,63 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	963	982
2304-0905-0102	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-20, Т 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	1 166	1 190

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-0103	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-15Д, Т 90°С, PN 6,3, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 055	1 077
2304-0905-0104	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-20Д, Т 90°С, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 082	1 104
2304-0905-0200	Краны пробковые проходные конусные натяжные 11Б1бк латунные муфтовые Т 100°С, PN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0201	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 047	1 068
2304-0905-0202	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	1 395	1 424
2304-0905-0203	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,63	1 744	1 779
2304-0905-0204	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,92	2 925	2 984
2304-0905-0205	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,65	4 443	4 534
2304-0905-0206	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Ру 0,0098 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	647	660
2304-0905-0207	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 312	7 460
2304-0905-0300	Краны проходные сальниковые 11Б6бк латунные муфтовые Т 100°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0301	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	734	749
2304-0905-0302	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	872	891
2304-0905-0303	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,11	1 453	1 483
2304-0905-0304	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,76	3 253	3 320
2304-0905-0305	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	4 435	4 526
2304-0905-0306	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	10 405	10 616

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-0500	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0501	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	976	996
2304-0905-0502	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 491	1 521
2304-0905-0503	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	2 323	2 370
2304-0905-0600	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0601	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 432	1 461
2304-0905-0602	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	2 174	2 218
2304-0905-0603	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 359	3 426
2304-0905-0604	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	5 499	5 610
2304-0905-0605	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,08	7 640	7 794
2304-0905-0606	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,65	11 866	12 105
2304-0905-0700	Краны двойной регулировки пробковые, шиберные и проходные муфтовые КРДП (Ш) ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0701	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	909	928
2304-0905-0702	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	1 002	1 022
2304-0905-0703	Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	890	909
2304-0905-0704	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 103	1 126
2304-0905-0705	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 476	1 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-0800	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0801	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 272	1 298
2304-0905-0802	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	2 089	2 131
2304-0905-0803	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 105	3 167
2304-0905-0804	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,65	4 998	5 098
2304-0905-0805	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,88	7 514	7 665
2304-0905-0806	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	10 540	10 752
2304-0905-0900	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0901	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	783	799
2304-0905-0902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 280	1 305
2304-0905-0903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 362	2 410
2304-0905-0904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	3 572	3 644
2304-0905-0905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,42	6 224	6 350
2304-0905-0906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,98	8 596	8 770
2304-0905-1000	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п (3), Т 100°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1001	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,14	791	807
2304-0905-1002	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 187	1 211
2304-0905-1003	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	1 975	2 015
2304-0905-1004	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 328	3 396
2304-0905-1005	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	5 158	5 263



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1006	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,58	6 677	6 812
2304-0905-1007	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	813	829
2304-0905-1008	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 219	1 244
2304-0905-1009	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 875	1 913
2304-0905-1010	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,67	3 281	3 347
2304-0905-1011	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,14	4 062	4 144
2304-0905-1012	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	6 009	6 131
2304-0905-1100	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB, BH, HH ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1101	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 421	1 449
2304-0905-1102	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 147	2 190
2304-0905-1103	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 220	3 285
2304-0905-1104	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	5 120	5 223
2304-0905-1105	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	7 534	7 686
2304-0905-1106	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	11 788	12 026
2304-0905-1107	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 613	1 645
2304-0905-1108	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	2 427	2 476
2304-0905-1109	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 327	4 414

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1110	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,74	3 515	3 586
2304-0905-1111	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,29	7 470	7 621
2304-0905-1112	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	9 338	9 526
2304-0905-1113	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 555	3 626
2304-0905-1114	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 219	5 324
2304-0905-1115	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	6 524	6 655
2304-0905-1116	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 360	1 387
2304-0905-1117	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 156	2 200
2304-0905-1118	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 047	3 108
2304-0905-1119	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	5 099	5 202
2304-0905-1120	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	7 218	7 363
2304-0905-1121	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	11 437	11 667
2304-0905-1131	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	3 562	3 634
2304-0905-1132	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	5 156	5 260
2304-0905-1200	Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1201	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	858	875
2304-0905-1202	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 260	1 285

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1203	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 971	2 010
2304-0905-1204	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	3 315	3 381
2304-0905-1205	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,91	5 095	5 198
2304-0905-1206	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	7 179	7 324
2304-0905-1207	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	16 567	16 902
2304-0905-1208	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,14	22 863	23 324
2304-0905-1209	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	33 135	33 803
2304-0905-1210	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 143	1 166
2304-0905-1211	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 779	1 814
2304-0905-1212	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	2 145	2 188
2304-0905-1213	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,71	4 264	4 350
2304-0905-1214	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,06	6 145	6 269
2304-0905-1215	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,47	7 012	7 154
2304-0905-1216	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	14 311	14 600
2304-0905-1217	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,14	19 749	20 148
2304-0905-1218	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	28 621	29 200
2304-0905-1219	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	932	951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1220	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 304	1 330
2304-0905-1221	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 065	2 107
2304-0905-1222	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	816	832
2304-0905-1223	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 248	1 274
2304-0905-1224	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 076	2 118
2304-0905-1225	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	903	921
2304-0905-1226	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 447	1 476
2304-0905-1227	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	2 313	2 360
2304-0905-1228	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 221	1 246
2304-0905-1229	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 837	1 874
2304-0905-1230	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	2 841	2 898
2304-0905-1231	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	3 706	3 781
2304-0905-1232	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 559	1 590
2304-0905-1233	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	2 332	2 379
2304-0905-1234	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	4 517	4 607
2304-0905-1235	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	970	990
2304-0905-1236	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 069	1 090

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1237	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 536	2 587
2304-0905-1238	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 710	1 745
2304-0905-1239	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 866	1 903
2304-0905-1240	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 332	2 379
2304-0905-1241	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 538	1 569
2304-0905-1242	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 940	1 979
2304-0905-1300	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1301	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	699	713
2304-0905-1302	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 062	1 084
2304-0905-1303	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 666	1 700
2304-0905-1304	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	2 529	2 580
2304-0905-1305	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,81	3 976	4 056
2304-0905-1306	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,32	6 169	6 294
2304-0905-1307	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	796	812
2304-0905-1308	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 097	1 119

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1309	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 097	1 119
2304-0905-1310	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	2 840	2 897
2304-0905-1311	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	4 363	4 452
2304-0905-1312	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,27	4 302	4 390
2304-0905-1313	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,75	12 313	12 562
2304-0905-1314	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	21 317	21 747
2304-0905-1315	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	22 498	22 954
2304-0905-1316	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	729	743
2304-0905-1317	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 119	1 142
2304-0905-1318	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 728	1 763
2304-0905-1319	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	2 663	2 716
2304-0905-1320	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	775	790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1321	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 159	1 183
2304-0905-1322	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 097	1 119
2304-0905-1323	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	478	487
2304-0905-1324	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	685	698
2304-0905-1325	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 097	1 119
2304-0905-1326	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 772	1 808
2304-0905-1327	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	731	746
2304-0905-1328	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	685	698
2304-0905-1329	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 097	1 119
2304-0905-1330	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	618	631
2304-0905-1331	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 059	1 081
2304-0905-1332	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 603	1 636

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1333	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	4 860	4 958
2304-0905-1334	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	6 026	6 148
2304-0905-1335	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,27	12 498	12 749
2304-0905-1336	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 046	1 067
2304-0905-1337	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 670	1 704
2304-0905-1338	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 555	2 607
2304-0905-1400	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта T 150°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1401	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта T 150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	3 703	3 778
2304-0905-1402	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта T 150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,895	4 875	4 973
2304-0905-1500	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1501	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,14	947	966
2304-0905-1502	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 309	1 336
2304-0905-1503	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	1 979	2 019
2304-0905-1504	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	2 582	2 634



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1505	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	4 130	4 214
2304-0905-1506	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	9 466	9 656
2304-0905-1507	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,12	18 932	19 312
2304-0905-1600	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные Т 150°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1601	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	785	801
2304-0905-1602	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 111	1 133
2304-0905-1603	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	1 734	1 770
2304-0905-1607	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	881	899
2304-0905-1608	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,245	1 219	1 244
2304-0905-1609	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	1 781	1 817
2304-0905-1610	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	919	937
2304-0905-1611	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,225	1 434	1 463
2304-0905-1612	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,385	1 793	1 829
2304-0905-1616	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,205	1 312	1 339
2304-0905-1617	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 406	1 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1618	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,475	2 385	2 434
2304-0905-1800	Краны смывные полуавтоматические разные	шт.				
2304-0905-1802	Кран пробковый конусный натяжной 11634бк муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	769	784
2304-0905-1803	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	20 954	21 373
2304-0905-1804	Краны для спуска воздуха STD 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,01	89	91
2304-0905-1806	Краны трехходовые регулирующие КРТП-20 натяжные муфтовые латунные 11Б18бк для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	1 413	1 442
2304-0905-1807	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 602	2 654
2304-0905-1808	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 904	2 962
2304-0905-1809	Кран пробковый конусный натяжной 11634бк муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	858	875
2304-0905-1810	Кран пробковый конусный натяжной 11634бк муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	939	958
2304-0905-1811	Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б38бк для жидких сред, Т 130°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	1 409	1 437
2304-0905-1812	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,016	39	40
2304-0905-1813	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,067	162	165
2304-0905-1814	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	241	246
2304-0905-1815	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	251	256
2304-0905-2300	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°С до +150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2301	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°С до +150°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	2 196	2 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2302	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 743	2 798
2304-0905-2303	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 485	4 575
2304-0905-2304	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 594	6 726
2304-0905-2305	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	11 842	12 080
2304-0905-2306	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	18 634	19 008
2304-0905-2400	Краны шаровые типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2401	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 928	2 987
2304-0905-2402	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	4 187	4 272
2304-0905-2403	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,68	6 950	7 090
2304-0905-2404	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,08	11 007	11 228
2304-0905-2405	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	15 610	15 923
2304-0905-2406	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	23 304	23 773

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2407	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	2 830	2 887
2304-0905-2408	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	4 065	4 146
2304-0905-2409	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	6 717	6 851
2304-0905-2410	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,06	10 836	11 054
2304-0905-2411	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	2 556	2 608
2304-0905-2412	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 308	3 374
2304-0905-2413	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	5 244	5 349
2304-0905-2414	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	7 673	7 827
2304-0905-2415	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 40, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	11 547	11 779
2304-0905-2416	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	19 674	20 070
2304-0905-2417	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	51 432	52 463
2304-0905-2418	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	76 672	78 208

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2419	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 880	1 917
2304-0905-2420	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	2 082	2 124
2304-0905-2421	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	2 569	2 620
2304-0905-2422	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	3 301	3 367
2304-0905-2423	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	2 363	2 411
2304-0905-2424	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	3 024	3 085
2304-0905-2425	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	4 706	4 800
2304-0905-2426	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	7 441	7 591
2304-0905-2427	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	13 619	13 892
2304-0905-2428	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,95	20 225	20 631
2304-0905-2429	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	2 885	2 943
2304-0905-2430	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	3 673	3 746
2304-0905-2431	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	5 842	5 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2432	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	8 157	8 321
2304-0905-2433	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	11 359	11 587
2304-0905-2434	Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	3 210	3 274
2304-0905-2435	Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 926	4 005
2304-0905-2436	Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	2 426	2 475
2304-0905-2437	Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	3 265	3 331
2304-0905-2500	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2501	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	13 227	13 492
2304-0905-2502	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	19 370	19 757
2304-0905-2503	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	22 726	23 181
2304-0905-2504	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	13 116	13 379
2304-0905-2505	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	19 247	19 632
2304-0905-2506	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	22 603	23 055
2304-0905-2600	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2601	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	1 143	1 166
2304-0905-2602	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 831	1 868

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2603	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 307	2 353
2304-0905-2700	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2701	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 292	1 318
2304-0905-2702	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 133	2 176
2304-0905-2703	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 096	3 158
2304-0905-2800	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2801	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 722	1 756
2304-0905-2802	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 824	2 881
2304-0905-2803	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	4 389	4 477
2304-0905-2804	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	6 838	6 975
2304-0905-2900	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2901	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,148	839	856
2304-0905-2902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 311	1 338
2304-0905-2903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,54	2 387	2 436
2304-0905-2904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	4 124	4 208
2304-0905-2905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 927	6 047
2304-0905-2906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	8 269	8 437
2304-0905-3000	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3001	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	3 141	3 204
2304-0905-3002	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	4 292	4 378

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-3003	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	9 081	9 263
2304-0905-3100	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3101	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 706	2 761
2304-0905-3102	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	4 100	4 182
2304-0905-3103	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,61	6 248	6 373
2304-0905-3104	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,09	11 672	11 906
2304-0905-3200	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3201	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	2 348	2 395
2304-0905-3202	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,33	3 488	3 558
2304-0905-3203	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	5 028	5 129
2304-0905-3204	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,78	8 092	8 254
2304-0905-3205	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,16	11 487	11 718
2304-0905-3206	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,84	18 104	18 468
2304-0905-3207	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,03	44 316	45 206
2304-0905-3208	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,26	65 250	66 561
2304-0905-3209	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,41	104 157	106 249
2304-0905-3300	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228 ГОСТ 21345-2005	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-3301	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	4 211	4 296
2304-0905-3302	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	5 170	5 274
2304-0905-3303	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	6 617	6 750
2304-0905-3304	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,83	9 920	10 119
2304-0905-3305	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	13 881	14 160
2304-0905-3306	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	20 283	20 691

## Группа 2304-0908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0100	Краны шаровые тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0101	Краны шаровые Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	48 554	49 531
2304-0908-0102	Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	49 814	50 817
2304-0908-0103	Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	53 728	54 812
2304-0908-0104	Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	62 943	64 212
2304-0908-0105	Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	104 226	106 327
2304-0908-0106	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	122 318	124 786
2304-0908-0107	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	153 810	156 915
2304-0908-0108	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	295 954	301 914

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0109	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	384 845	392 598
2304-0908-0110	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	732 853	747 639
2304-0908-0111	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	740 920	755 963
2304-0908-0112	Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 002 606	1 022 963
2304-0908-0200	Краны шаровые стальные с изоляцией ППУ, с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.				
2304-0908-0201	Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	30 720	31 340
2304-0908-0202	Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	39 322	40 115
2304-0908-0203	Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	49 152	50 145
2304-0908-0204	Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	61 440	62 679
2304-0908-0205	Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	78 786	80 378
2304-0908-0206	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	92 521	94 394
2304-0908-0207	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	109 297	111 511
2304-0908-0208	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	168 708	172 124
2304-0908-0209	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	232 871	237 584
2304-0908-0210	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	456 492	465 751
2304-0908-0211	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	885 200	903 129
2304-0908-0212	Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 430 686	1 459 602
2304-0908-0216	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 25-3-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	6	57 775	58 936
2304-0908-0217	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 32-3-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	7	66 207	67 538
2304-0908-0218	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 38-3-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	10	72 526	73 986
2304-0908-0219	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 45-3-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	11	82 562	84 224
2304-0908-0220	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 57-3-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	17	95 304	97 226

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0221	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 76-3,5-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	23	120 632	123 067
2304-0908-0222	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 89-4-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	30	139 806	142 631
2304-0908-0223	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 108-4-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	43	166 039	169 400
2304-0908-0224	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 133-4,5-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	58	218 420	222 844
2304-0908-0225	Краны шаровые стальные стандартпроходные с изоляцией Ст 159-4,5-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	58	287 931	293 745
2304-0908-0226	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 25-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	6	66 559	67 896
2304-0908-0227	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 32-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	7	76 393	77 927
2304-0908-0228	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 38-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	10	84 741	86 445
2304-0908-0229	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 45-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	11	94 408	96 307
2304-0908-0230	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 57-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	17	113 273	115 554
2304-0908-0231	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 76-3,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	23	156 142	159 287

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0232	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 89-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	30	180 121	183 752
2304-0908-0233	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 108-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	43	217 083	221 465
2304-0908-0234	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 133-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	58	319 998	326 454
2304-0908-0235	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 159-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	58	409 344	417 587
2304-0908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0301	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	50 395	51 409
2304-0908-0302	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	58 794	59 977
2304-0908-0303	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	83 992	85 681
2304-0908-0304	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	92 391	94 250
2304-0908-0305	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	157 698	160 869
2304-0908-0306	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	166 812	170 171
2304-0908-0307	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	201 443	205 501
2304-0908-0308	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	324 494	331 025
2304-0908-0309	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	609 201	621 441
2304-0908-0310	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	930 877	949 624
2304-0908-0311	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	2 059 331	2 100 745
2304-0908-0312	Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	2 883 892	2 941 872
2304-0908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmaxc 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmaxc 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	173 189	176 659

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	201 291	205 325
2304-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	207 969	212 140
2304-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	217 447	221 812
2304-0908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	340 366	347 197
2304-0908-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	388 515	396 318
2304-0908-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	457 121	466 308
2304-0908-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	635 283	648 057
2304-0908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 002 279	1 022 423

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 415 407	1 443 894
2304-0908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 715 498	2 770 100
2304-0908-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 400 676	1 428 788
2304-0908-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 858 691	1 896 044
2304-0908-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 090 913	3 153 023
2304-0908-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 251 888	1 276 959
2304-0908-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 507 952	1 538 156
2304-0908-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 598 020	1 630 048

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 914 251	1 952 634
2304-0908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 367 859	2 415 395
2304-0908-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 904 168	3 982 543
2304-0908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	173 189	176 659
2304-0908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	201 291	205 325
2304-0908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	207 969	212 140
2304-0908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	217 447	221 812
2304-0908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	340 366	347 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	388 515	396 318
2304-0908-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	457 121	466 308
2304-0908-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	635 283	648 057
2304-0908-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 002 279	1 022 423
2304-0908-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 415 407	1 443 894
2304-0908-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 721 083	2 775 796
2304-0908-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 400 676	1 428 788
2304-0908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=943 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 858 691	1 896 044



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 090 913	3 153 023
2304-0908-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 251 888	1 276 959
2304-0908-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 507 952	1 538 156
2304-0908-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 598 020	1 630 048
2304-0908-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 916 556	1 954 986
2304-0908-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 367 859	2 415 395
2304-0908-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 904 168	3 982 543
2304-0908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	183 213	186 884
2304-0908-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	211 316	215 550
2304-0908-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	218 036	222 408
2304-0908-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	234 487	239 192
2304-0908-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	355 999	363 142
2304-0908-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	404 047	412 162
2304-0908-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	487 386	497 179
2304-0908-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	661 845	675 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, A=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 037 235	1 058 078
2304-0908-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, A=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 487 980	1 517 919
2304-0908-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, A=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 805 113	2 861 507
2304-0908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 437 753	1 466 606
2304-0908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 932 162	1 970 984
2304-0908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 180 800	3 244 708
2304-0908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 268 965	1 294 378

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 538 381	1 569 194
2304-0908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 624 750	1 657 313
2304-0908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 950 867	1 989 983
2304-0908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 440 133	2 489 114
2304-0908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 993 240	4 073 397
2304-0908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0601	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	35 077	35 785
2304-0908-0602	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	44 899	45 805
2304-0908-0603	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	56 123	57 257
2304-0908-0604	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	70 154	71 573
2304-0908-0605	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	116 650	119 006
2304-0908-0606	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	136 746	139 515
2304-0908-0607	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	173 418	176 931
2304-0908-0608	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	318 273	324 707
2304-0908-0609	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	414 429	422 816
2304-0908-0610	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 017 100	1 037 621
2304-0908-0611	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 865 941	3 943 550
2304-0908-0700	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	53 548	54 627

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	68 542	69 921
2304-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	85 677	87 407
2304-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	107 096	109 256
2304-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	128 333	130 927
2304-0908-0706	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	143 060	145 956
2304-0908-0707	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	163 601	166 916
2304-0908-0708	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	237 730	242 542
2304-0908-0709	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	313 589	319 931
2304-0908-0710	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	645 385	658 489
2304-0908-0711	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 178 981	1 202 828
2304-0908-0800	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	54 005	55 092
2304-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 125	70 517
2304-0908-0803	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	86 407	88 151
2304-0908-0804	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	108 008	110 186
2304-0908-0805	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	129 317	131 930
2304-0908-0806	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	144 120	147 036
2304-0908-0807	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	164 936	168 279
2304-0908-0808	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	240 196	245 057
2304-0908-0809	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	315 530	321 910
2304-0908-0810	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	650 868	664 081
2304-0908-0811	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 187 168	1 211 186
2304-0908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	53 587	54 666
2304-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	68 591	69 971
2304-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	85 739	87 470
2304-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	107 174	109 334
2304-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	130 310	132 944
2304-0908-0906	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	145 763	148 712
2304-0908-0907	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	167 092	170 478
2304-0908-0908	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	238 456	243 283
2304-0908-0909	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	314 872	321 240
2304-0908-0910	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	653 247	666 508
2304-0908-0911	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 180 334	1 204 214
2304-0908-1000	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	143 721	146 609
2304-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	179 650	183 273
2304-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	224 563	229 090
2304-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	291 309	297 187
2304-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	352 583	359 709
2304-0908-1006	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	374 539	382 128
2304-0908-1007	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	535 238	546 080
2304-0908-1008	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	914 583	933 056

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1009	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 214 658	1 239 302
2304-0908-1010	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 311 444	3 378 095
2304-0908-1100	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	144 174	147 071
2304-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	180 218	183 851
2304-0908-1103	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	225 273	229 815
2304-0908-1104	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	292 147	298 041
2304-0908-1105	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	353 493	360 639
2304-0908-1106	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	375 598	383 207
2304-0908-1107	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	537 315	548 199
2304-0908-1108	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	916 470	934 981
2304-0908-1109	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 219 580	1 244 320
2304-0908-1110	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 319 053	3 385 854
2304-0908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	53 356	54 436
2304-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	114 334	116 649
2304-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	144 823	147 756
2304-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	250 902	255 972
2304-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	279 610	285 278
2304-0908-1206	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	350 435	357 540

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1207	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	599 797	611 931
2304-0908-1208	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	975 894	995 593
2304-0908-1209	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 758 377	1 793 891
2304-0908-1210	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	5 451 856	5 561 310

## Группа 2304-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0100	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0101	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	5 992	6 112
2304-0909-0102	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 490	7 640
2304-0909-0103	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	8 062	8 224
2304-0909-0104	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	9 843	10 041
2304-0909-0105	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	11 408	11 638
2304-0909-0106	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	15 429	15 740
2304-0909-0107	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	15 796	16 114
2304-0909-0108	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	25 310	25 820



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0109	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	30 091	30 698
2304-0909-0110	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	44 293	45 187
2304-0909-0111	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,4	75 931	77 463
2304-0909-0112	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	97 550	99 519
2304-0909-0113	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	150 281	153 314
2304-0909-0114	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42,5	224 102	228 625
2304-0909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 427	12 683
2304-0909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	16 568	16 911
2304-0909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	22 191	22 649
2304-0909-0204	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	40 979	41 825
2304-0909-0205	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	53 257	54 357
2304-0909-0206	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	82 844	84 555
2304-0909-0207	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	122 787	125 322
2304-0909-0208	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 426	12 683
2304-0909-0209	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	14 635	14 939
2304-0909-0210	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	17 668	18 036

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0211	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	35 338	36 072
2304-0909-0212	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	43 067	43 964
2304-0909-0213	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	88 071	89 887
2304-0909-0214	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	152 394	155 523
2304-0909-0215	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	5 331	5 439
2304-0909-0216	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 130	6 254
2304-0909-0217	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	7 472	7 624
2304-0909-0218	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	8 123	8 289
2304-0909-0219	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	8 447	8 620
2304-0909-0220	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	9 335	9 527
2304-0909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0301	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	14 082	14 374
2304-0909-0302	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	16 565	16 908
2304-0909-0303	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	32 577	33 251
2304-0909-0304	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	39 755	40 582
2304-0909-0305	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	69 019	70 441
2304-0909-0306	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	126 360	128 955

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0307	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	560 357	571 698
2304-0909-0308	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	14 635	14 938
2304-0909-0309	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	17 668	18 034
2304-0909-0310	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	33 681	34 377
2304-0909-0311	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	41 690	42 560
2304-0909-0312	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	80 975	82 639
2304-0909-0313	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	138 111	140 942
2304-0909-0314	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 130	6 255
2304-0909-0315	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	7 472	7 624
2304-0909-0316	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	8 123	8 288
2304-0909-0317	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	8 448	8 621
2304-0909-0318	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	9 114	9 301
2304-0909-0319	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	10 218	10 429
2304-0909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 098	9 283
2304-0909-0402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 322	11 554
2304-0909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 251	13 523

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	28 160	28 738
2304-0909-0405	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	32 577	33 248
2304-0909-0406	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	66 259	67 619
2304-0909-0407	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	121 282	123 759
2304-0909-0408	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 118	4 201
2304-0909-0409	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 417	4 506
2304-0909-0410	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 417	4 506
2304-0909-0411	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 695	4 791
2304-0909-0412	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 073	6 197
2304-0909-0413	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 627	6 762
2304-0909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0501	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	474 175	483 773
2304-0909-0502	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 044	11 270
2304-0909-0503	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 251	13 523
2304-0909-0504	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	28 160	28 738
2304-0909-0505	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	36 443	37 191
2304-0909-0506	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	60 737	61 980

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0507	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	113 660	115 984
2304-0909-0508	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 417	4 506
2304-0909-0509	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 417	4 506
2304-0909-0510	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	4 695	4 791
2304-0909-0511	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 073	6 197
2304-0909-0512	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 627	6 762
2304-0909-0513	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 098	9 283
2304-0909-0600	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0601	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	8 834	9 015
2304-0909-0602	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	14 082	14 369
2304-0909-0603	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,7	15 904	16 233
2304-0909-0604	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 308	4 395
2304-0909-0605	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 531	4 622
2304-0909-0606	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	4 969	5 070
2304-0909-0607	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 800	5 917
2304-0909-0608	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 627	6 761
2304-0909-0609	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	7 730	7 887

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0700	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0701	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	14 082	14 369
2304-0909-0702	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	15 904	16 233
2304-0909-0703	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 531	4 622
2304-0909-0704	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	4 969	5 070
2304-0909-0705	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 799	5 916
2304-0909-0706	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 627	6 761
2304-0909-0707	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	7 730	7 887
2304-0909-0708	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	8 834	9 015
2304-0909-0800	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0801	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 531	4 622
2304-0909-0802	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 969	5 069
2304-0909-0803	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	5 801	5 918
2304-0909-0804	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 627	6 761

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0805	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 731	7 887
2304-0909-0806	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	8 835	9 014
2304-0909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0901	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	19 094	19 478
2304-0909-0902	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	22 551	23 006
2304-0909-0903	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	27 093	27 640
2304-0909-0904	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	31 763	32 405
2304-0909-0905	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	45 516	46 441
2304-0909-0906	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	65 952	67 290
2304-0909-0907	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	132 523	135 208
2304-0909-0908	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	456 330	465 508

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0909	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	19 713	20 110
2304-0909-0910	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 171	23 638
2304-0909-0911	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	27 712	28 271
2304-0909-0912	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	32 944	33 610
2304-0909-0913	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	46 703	47 651
2304-0909-0914	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	66 545	67 896
2304-0909-0915	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	134 019	136 734
2304-0909-0916	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	464 979	474 330
2304-0909-0917	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	20 384	20 794
2304-0909-0918	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 790	24 269
2304-0909-0919	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	28 383	28 956



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0920	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	34 163	34 853
2304-0909-0921	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	47 889	48 862
2304-0909-0922	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	67 448	68 816
2304-0909-0923	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	135 463	138 207
2304-0909-0924	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	473 813	483 341
2304-0909-0925	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	21 035	21 458
2304-0909-0926	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	24 461	24 953
2304-0909-0927	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	29 003	29 588
2304-0909-0928	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	35 298	36 011
2304-0909-0929	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	49 025	50 020
2304-0909-0930	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	68 273	69 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0931	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	137 064	139 839
2304-0909-0932	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	482 793	492 500
2304-0909-0933	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	21 674	22 110
2304-0909-0934	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 132	25 638
2304-0909-0935	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	29 621	30 219
2304-0909-0936	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	36 485	37 221
2304-0909-0937	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 264	51 284
2304-0909-0938	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	69 151	70 554
2304-0909-0939	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	138 664	141 471
2304-0909-0940	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	491 974	501 865
2304-0909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1001	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 888	24 369
2304-0909-1002	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	35 541	36 257
2304-0909-1003	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	40 108	40 917
2304-0909-1004	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	47 368	48 330
2304-0909-1005	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	79 875	81 492
2304-0909-1006	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	184 757	188 481
2304-0909-1007	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	371 636	379 119
2304-0909-1008	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	681 426	695 170
2304-0909-1009	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	24 533	25 027
2304-0909-1010	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	36 186	36 915
2304-0909-1011	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	41 289	42 121

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1012	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	48 545	49 530
2304-0909-1013	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	80 732	82 366
2304-0909-1014	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	187 110	190 880
2304-0909-1015	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	375 630	383 193
2304-0909-1016	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	683 253	697 033
2304-0909-1017	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 173	25 680
2304-0909-1018	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	36 831	37 573
2304-0909-1019	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	42 466	43 321
2304-0909-1020	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	49 732	50 742
2304-0909-1021	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	81 593	83 245
2304-0909-1022	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	192 126	195 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1023	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	379 624	387 267
2304-0909-1024	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	685 080	698 897
2304-0909-1025	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	25 818	26 338
2304-0909-1026	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	37 470	38 225
2304-0909-1027	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	43 648	44 527
2304-0909-1028	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 914	51 946
2304-0909-1029	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	82 450	84 119
2304-0909-1030	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	196 147	200 098
2304-0909-1031	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	383 618	391 341
2304-0909-1032	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	686 902	700 755
2304-0909-1033	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	26 463	26 996

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1034	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	38 116	38 883
2304-0909-1035	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	44 830	45 733
2304-0909-1036	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	52 090	53 146
2304-0909-1037	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	83 307	84 993
2304-0909-1038	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	200 022	204 051
2304-0909-1039	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	387 617	395 420
2304-0909-1040	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	688 729	702 618
2304-0909-1300	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-1301	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 758	1 793
2304-0909-1302	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 636	2 689
2304-0909-1303	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 955	4 035
2304-0909-1304	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 151	6 275
2304-0909-1305	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	7 909	8 068

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1306	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	10 007	10 208
2304-0909-1307	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	21 889	22 331
2304-0909-1308	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	83 928	85 615
2304-0909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 10, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 939	9 118
2304-0909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 15, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 939	9 118
2304-0909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 20, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 603	9 796
2304-0909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 25, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 267	10 473
2304-0909-1405	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 32, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	12 744	13 000
2304-0909-1406	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 40, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	16 368	16 697
2304-0909-1407	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 50, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	18 541	18 915
2304-0909-1408	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 65, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	26 817	27 357
2304-0909-1409	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 80, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	37 929	38 692
2304-0909-1410	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 100, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	53 391	54 466
2304-0909-1411	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 125, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	86 971	88 723
2304-0909-1412	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 150, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	130 456	133 083
2304-0909-1413	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 200, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	255 476	260 623

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1414	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 250, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	497 666	507 691
2304-0909-1800	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-1801	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	19 670	20 064
2304-0909-1802	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	18 696	19 070
2304-0909-1803	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	18 696	19 071
2304-0909-1804	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	19 328	19 716
2304-0909-1805	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	21 051	21 474
2304-0909-1806	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	28 054	28 617
2304-0909-1807	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	30 591	31 206
2304-0909-1808	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	49 584	50 581
2304-0909-1809	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	65 596	66 915
2304-0909-1810	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	84 837	86 543



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1811	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	154 389	157 491
2304-0909-1812	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	256 473	261 623
2304-0909-1813	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	430 916	439 565
2304-0909-1814	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	982 508	1 002 239
2304-0909-1815	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	29 508	30 099
2304-0909-1816	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	29 508	30 099
2304-0909-1817	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	30 141	30 745
2304-0909-1818	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	31 864	32 503
2304-0909-1819	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	38 873	39 653
2304-0909-1820	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	41 419	42 250
2304-0909-1821	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	63 349	64 621
2304-0909-1822	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	79 361	80 955

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1823	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	98 594	100 575
2304-0909-1900	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-1901	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	29 341	29 929
2304-0909-1902	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	32 250	32 897
2304-0909-1903	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	32 250	32 898
2304-0909-1904	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	35 449	36 162
2304-0909-1905	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	49 185	50 174
2304-0909-1906	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,2	53 358	54 433
2304-0909-1907	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	67 044	68 395
2304-0909-1908	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	79 245	80 843
2304-0909-1909	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	121 390	123 837

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1910	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	185 409	189 145
2304-0909-1911	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	312 419	318 707
2304-0909-1912	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	517 322	527 730
2304-0909-1913	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	1 177 921	1 201 583
2304-0909-1914	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	73 748	75 233
2304-0909-1915	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	87 178	88 935
2304-0909-1916	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	127 469	130 038
2304-0909-1917	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	205 725	209 868
2304-0909-1918	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	312 419	318 707
2304-0909-1919	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	579 391	591 040
2304-0909-1920	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	1 319 278	1 345 767
2304-0909-1921	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	40 161	40 966

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1922	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	43 069	43 933
2304-0909-1923	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	43 069	43 934
2304-0909-1924	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	46 269	47 198
2304-0909-1925	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	59 997	61 202
2304-0909-1926	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	64 179	65 471
2304-0909-1927	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	80 809	82 435
2304-0909-1928	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	93 002	94 876
2304-0909-1929	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	135 148	137 871
2304-0909-2000	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2001	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	25 480	25 991
2304-0909-2002	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	25 792	26 310

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2003	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	41 986	42 831
2304-0909-2004	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	61 669	62 910
2304-0909-2005	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	76 394	77 933
2304-0909-2006	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	284 446	290 167
2304-0909-2100	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2101	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	24 585	25 078
2304-0909-2102	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	24 585	25 078
2304-0909-2103	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	24 927	25 426
2304-0909-2104	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	29 050	29 632
2304-0909-2105	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	32 329	32 977
2304-0909-2106	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	44 190	45 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2107	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	52 770	53 828
2304-0909-2200	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/сварка для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2201	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	19 685	20 079
2304-0909-2202	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	19 822	20 220
2304-0909-2203	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	23 997	24 478
2304-0909-2204	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	26 694	27 229
2304-0909-2205	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	36 504	37 236
2304-0909-2206	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	41 680	42 516
2304-0909-2300	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2301	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	22 745	23 201
2304-0909-2302	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	23 786	24 263
2304-0909-2303	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	27 763	28 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2304	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	31 747	32 384
2304-0909-2305	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	36 365	37 095
2304-0909-2306	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	48 705	49 684
2304-0909-2307	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	91 127	92 955
2304-0909-2308	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,7	110 178	112 390
2304-0909-2309	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	147 524	150 492
2304-0909-2310	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	291 965	297 829
2304-0909-2311	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	391 038	398 897
2304-0909-2312	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	786 148	801 957
2304-0909-2313	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	33 566	34 238
2304-0909-2314	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	34 598	35 291
2304-0909-2315	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	38 569	39 342

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2316	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	42 568	43 422
2304-0909-2317	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	47 186	48 132
2304-0909-2318	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	62 477	63 731
2304-0909-2319	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	104 899	107 003
2304-0909-2320	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	123 943	126 431
2304-0909-2321	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	155 471	158 599
2304-0909-2322	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	305 337	311 469
2304-0909-2323	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	404 389	412 516
2304-0909-2400	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2401	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	32 853	33 513
2304-0909-2402	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	36 293	37 022



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2403	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	36 293	37 023
2304-0909-2404	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	40 052	40 858
2304-0909-2405	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	53 591	54 668
2304-0909-2406	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	57 539	58 700
2304-0909-2407	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	93 926	95 817
2304-0909-2408	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	121 514	123 961
2304-0909-2409	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	168 030	171 418
2304-0909-2410	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	314 978	321 317
2304-0909-2411	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	405 407	413 570
2304-0909-2412	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	831 232	847 971
2304-0909-2413	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	43 666	44 541

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2414	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	47 097	48 042
2304-0909-2415	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	47 097	48 043
2304-0909-2416	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	50 871	51 894
2304-0909-2417	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	64 411	65 705
2304-0909-2418	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	71 304	72 741
2304-0909-2419	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	107 691	109 857
2304-0909-2420	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	135 279	138 002
2304-0909-2421	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	174 414	177 931
2304-0909-2500	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2501	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	110 636	112 849
2304-0909-2502	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	110 636	112 849

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2503	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	123 281	125 748
2304-0909-2504	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	140 688	143 504
2304-0909-2505	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	167 914	171 274
2304-0909-2506	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	202 169	206 215
2304-0909-2507	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	243 581	248 457
2304-0909-2600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	345 450	352 362
2304-0909-2602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	518 174	528 547
2304-0909-2603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 203 723	1 227 829
2304-0909-2604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 630 723	1 663 391
2304-0909-2605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 352 035	2 399 185

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	3 398 181	3 466 360
2304-0909-2607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 725 288	4 820 143
2304-0909-2700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	1 142 386	1 165 310
2304-0909-2702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112	2 214 109	2 258 498
2304-0909-2703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	3 132 032	3 194 849
2304-0909-2704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	324	4 188 786	4 272 872
2304-0909-2705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445	5 444 372	5 553 685
2304-0909-2706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	780	7 842 907	8 000 511
2304-0909-2800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2801	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	345 450	352 365
2304-0909-2802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	518 174	528 554
2304-0909-2803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 106 797	1 128 972
2304-0909-2804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 489 263	1 519 118
2304-0909-2805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	2 251 176	2 296 350
2304-0909-2806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 331 384	3 398 299
2304-0909-2807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	4 860 195	4 957 834

## Группа 2304-0910 Краны чугуные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0910-0100	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа Т 50°С, PN 1 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0910-0101	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,88	824	841
2304-0910-0102	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	1 182	1 206

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0910-0200	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0910-0201	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,99	25 263	25 779
2304-0910-0202	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,81	29 510	30 112
2304-0910-0203	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,85	42 277	43 138
2304-0910-0204	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,75	55 945	57 086
2304-0910-0205	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,54	81 320	82 984
2304-0910-0300	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0910-0301	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	12 524	12 777
2304-0910-0302	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	15 561	15 875
2304-0910-0303	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,95	18 214	18 583
2304-0910-0304	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,88	21 260	21 692
2304-0910-0305	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,14	25 797	26 322
2304-0910-0306	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,31	32 621	33 286

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0910-0307	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,02	47 040	47 998
2304-0910-0308	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,26	62 591	63 868
2304-0910-0309	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45,63	103 940	106 063
2304-0910-0310	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69,85	153 257	156 389
2304-0910-0311	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	102,5	231 016	235 734

## Группа 2304-0911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0911-0100	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0911-0101	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	37 684	38 439
2304-0911-0102	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	39 231	40 016
2304-0911-0103	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	44 152	45 037
2304-0911-0104	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	46 683	47 618
2304-0911-0105	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	48 090	49 054

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0911-0106	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	54 698	55 795
2304-0911-0107	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	64 259	65 549
2304-0911-0108	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	127 675	130 235
2304-0911-0109	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	187 013	190 763
2304-0911-0110	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	259 569	264 773
2304-0911-0111	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,8	344 498	351 407
2304-0911-0112	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	708 683	722 899
2304-0911-0113	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	980 063	999 749

## Группа 2304-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0100	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали, PN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0101	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 25 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	359 844	367 044
2304-0912-0102	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 50 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	539 765	550 570



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0103	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 80 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 253 879	1 278 987
2304-0912-0104	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 100 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 698 670	1 732 697
2304-0912-0105	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 150 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 450 036	2 499 147
2304-0912-0106	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 200 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	3 539 772	3 610 782
2304-0912-0107	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 250 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 922 175	5 020 967
2304-0912-0108	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 25 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	359 844	367 046
2304-0912-0109	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 50 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	539 765	550 576
2304-0912-0110	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 80 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 152 914	1 176 011

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0111	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 551 315	1 582 411
2304-0912-0112	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 150 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	2 344 974	2 392 024
2304-0912-0113	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 200 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 470 192	3 539 883
2304-0912-0114	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 250 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	5 062 703	5 164 392
2304-0912-0115	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 50, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	1 189 985	1 213 794
2304-0912-0116	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 80, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 306 363	2 352 521
2304-0912-0117	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 100, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	3 262 532	3 327 837
2304-0912-0118	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 150, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	4 363 319	4 450 695

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0119	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 200, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	5 671 221	5 784 861
2304-0912-0120	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку типа Boehmer для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 250, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	8 169 695	8 333 438

**Подраздел 2304-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы**  
**Группа 2304-1001 Клапаны обратные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,39	6 364	6 492
2304-1001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	6 768	6 903
2304-1001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	7 161	7 305
2304-1001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,86	7 949	8 109
2304-1001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,19	9 543	9 735
2304-1001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,53	11 539	11 772
2304-1001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	13 124	13 388
2304-1001-0108	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°С до 130°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,14	18 289	18 658

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0109	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,95	24 644	25 141
2304-1001-0110	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,35	38 162	38 931
2304-1001-0111	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,28	57 632	58 796
2304-1001-0200	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0201	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	7 316	7 464
2304-1001-0202	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,26	9 133	9 319
2304-1001-0203	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,58	10 810	11 030
2304-1001-0204	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	16 944	17 290
2304-1001-0205	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	20 428	20 845
2304-1001-0206	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	26 242	26 779
2304-1001-0207	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,6	39 199	39 999
2304-1001-0208	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	53 382	54 472
2304-1001-0209	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,2	70 836	72 282
2304-1001-0210	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	43,8	101 711	103 787
2304-1001-0211	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	66,21	134 914	137 675
2304-1001-0212	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	121,2	215 149	219 568
2304-1001-0213	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	201,1	601 405	613 626

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0300	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.				
2304-1001-0301	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,39	10 335	10 542
2304-1001-0302	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	12 413	12 662
2304-1001-0303	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	14 953	15 252
2304-1001-0304	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,86	16 858	17 196
2304-1001-0305	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,19	22 663	23 118
2304-1001-0306	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,53	24 167	24 651
2304-1001-0307	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	37 753	38 511
2304-1001-0308	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,14	54 795	55 894
2304-1001-0309	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,95	77 284	78 834
2304-1001-0310	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,35	114 601	116 899
2304-1001-0311	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,28	188 532	192 313
2304-1001-0400	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0401	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	2 084	2 126
2304-1001-0402	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	2 324	2 372
2304-1001-0403	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	2 726	2 781
2304-1001-0404	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	3 165	3 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0405	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	3 366	3 437
2304-1001-0406	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	4 488	4 583
2304-1001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,9	6 250	6 384
2304-1001-0500	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0501	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,8	19 276	19 665
2304-1001-0502	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	24 095	24 585
2304-1001-0503	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	27 193	27 748
2304-1001-0504	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	55 419	56 550
2304-1001-0505	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	42	80 547	82 198
2304-1001-0506	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	98	111 527	113 851
2304-1001-0507	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	6 829	6 971
2304-1001-0508	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	19 347	19 750
2304-1001-0600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,2	9 466	9 661
2304-1001-0602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	11 187	11 419
2304-1001-0603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	13 768	14 054
2304-1001-0604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	29 259	29 863

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	36 143	36 889
2304-1001-0606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	39 929	40 755
2304-1001-0700	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0701	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	2 193	2 238
2304-1001-0702	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	2 446	2 496
2304-1001-0703	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	2 868	2 927
2304-1001-0704	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,8	3 332	3 401
2304-1001-0705	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	3 543	3 617
2304-1001-0706	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	5 268	5 378
2304-1001-0800	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0801	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,3	4 218	4 306
2304-1001-0802	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,2	6 412	6 545
2304-1001-0803	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,4	7 593	7 754
2304-1001-0804	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	8 774	8 956
2304-1001-0805	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	22 561	23 030
2304-1001-0806	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,5	29 456	30 068
2304-1001-0900	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0901	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	16 694	17 046
2304-1001-0902	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	41,9	32 700	33 394
2304-1001-0903	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	51,8	37 864	38 670
2304-1001-0904	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	81	59 894	61 169
2304-1001-0905	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	148	99 823	101 961
2304-1001-0907	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	166	124 606	127 257
2304-1001-0908	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	24 771	25 298
2304-1001-1000	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1025	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	20,2	30 845	31 481
2304-1001-1026	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	54 344	55 462
2304-1001-1027	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	50,8	81 622	83 303
2304-1001-1028	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	104,1	157 046	160 286
2304-1001-1029	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	195,6	240 221	245 213
2304-1001-1030	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	297	401 384	409 696
2304-1001-1100	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1101	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	7 776	7 935
2304-1001-1102	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	8 896	9 079



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1103	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,8	15 771	16 096
2304-1001-1104	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,2	19 138	19 539
2304-1001-1105	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,2	24 567	25 078
2304-1001-1106	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	32,5	44 874	45 802
2304-1001-1107	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	46 924	47 901
2304-1001-1108	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	88 590	90 462
2304-1001-1200	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1201	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	5 111	5 215
2304-1001-1202	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	7 989	8 152
2304-1001-1203	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	10 707	10 927
2304-1001-1204	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,6	17 580	17 942
2304-1001-1205	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	25	31 535	32 189
2304-1001-1206	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	45 834	46 784
2304-1001-1207	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,8	11 863	12 108
2304-1001-1300	Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1301	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	1 220	1 244
2304-1001-1302	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°С, PN 16, DN 20, типаGenebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,18	1 656	1 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1303	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°C, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,26	2 406	2 455
2304-1001-1304	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°C, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,38	3 326	3 393
2304-1001-1305	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,53	4 733	4 828
2304-1001-1306	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	7 187	7 331
2304-1001-1307	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,6	14 061	14 344
2304-1001-1308	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	20 059	20 463
2304-1001-1309	Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,7	31 858	32 499
2304-1001-1400	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1401	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,85	10 358	10 567
2304-1001-1402	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,45	12 148	12 394
2304-1001-1403	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,1	16 201	16 528
2304-1001-1404	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,65	20 085	20 491
2304-1001-1405	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,9	27 124	27 673
2304-1001-1406	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,1	40 015	40 824
2304-1001-1407	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,5	66 926	68 278
2304-1001-1408	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,65	101 217	103 265
2304-1001-1500	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1501	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,71	14 024	14 305
2304-1001-1502	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	15 261	15 567
2304-1001-1503	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,15	18 870	19 248
2304-1001-1504	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,34	24 439	24 929
2304-1001-1505	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	34 544	35 237
2304-1001-1506	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,1	44 339	45 229
2304-1001-1507	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,4	57 847	59 009
2304-1001-1508	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,15	100 125	102 134
2304-1001-1509	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,95	161 272	164 509
2304-1001-1600	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1601	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,9	32 663	33 324
2304-1001-1602	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,8	37 241	37 998
2304-1001-1603	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	14	46 913	47 864
2304-1001-1604	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,1	58 195	59 379
2304-1001-1605	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	36,8	87 477	89 261
2304-1001-1606	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	41,9	116 394	118 762
2304-1001-1607	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	121	251 158	256 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1608	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	176	428 806	437 551
2304-1001-1700	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1701	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,65	16 315	16 647
2304-1001-1702	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,85	23 640	24 120
2304-1001-1703	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,05	25 461	25 980
2304-1001-1704	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	13,25	32 122	32 777
2304-1001-1705	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,3	50 349	51 376
2304-1001-1706	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	29,15	69 272	70 686
2304-1001-1707	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,15	113 483	115 799
2304-1001-1708	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	82	161 955	165 273
2304-1001-1800	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1801	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,132	880	898
2304-1001-1802	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,194	1 711	1 746
2304-1001-1803	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	1 840	1 878
2304-1001-1804	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	2 696	2 750
2304-1001-1805	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,68	6 740	6 876
2304-1001-1806	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,95	9 351	9 539

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1900	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	52 688	53 745
2304-1001-1902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,5	61 684	62 920
2304-1001-1903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	77 105	78 652
2304-1001-1904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	102 164	104 214
2304-1001-1905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	133 648	136 332
2304-1001-1906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	168 345	171 727
2304-1001-1907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,5	404 799	412 919
2304-1001-1908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	81,5	582 140	593 823
2304-1001-2100	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.				
2304-1001-2101	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 40 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,75	10 371	10 579

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-2102	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 50 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	10 992	11 214
2304-1001-2103	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 65 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,1	13 709	13 985
2304-1001-2104	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 80 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,3	18 212	18 579
2304-1001-2105	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,22	24 235	24 724
2304-1001-2106	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	30 460	31 076
2304-1001-2107	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	42 583	43 443
2304-1001-2108	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	69 675	71 082
2304-1001-2109	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	115 793	118 134
2304-1001-2800	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-2801	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,29	3 037	3 098
2304-1001-2802	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 374	3 442
2304-1001-2803	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	3 965	4 045
2304-1001-2804	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,82	7 171	7 316

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-2805	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	9 871	10 071
2304-1001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	4 909	5 009
2304-1001-3000	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3001	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	19 879	20 277
2304-1001-3002	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	19 879	20 277
2304-1001-3003	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,47	26 562	27 094
2304-1001-3004	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	32 005	32 646
2304-1001-3005	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,14	42 287	43 134
2304-1001-3006	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	77 688	79 243
2304-1001-3100	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3101	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	46 233	47 162
2304-1001-3102	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,8	48 189	49 158
2304-1001-3103	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,1	54 098	55 187
2304-1001-3104	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,2	78 681	80 264

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3105	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,5	109 142	111 339
2304-1001-3106	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	180 649	184 285
2304-1001-3107	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	32	240 866	245 714
2304-1001-3108	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	308 780	315 006
2304-1001-3109	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	94	748 610	763 672
2304-1001-3200	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3201	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	46 984	47 924
2304-1001-3202	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,73	48 354	49 322
2304-1001-3203	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,52	55 822	56 940
2304-1001-3204	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,17	74 223	75 710
2304-1001-3205	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,35	105 281	107 390
2304-1001-3206	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,55	150 571	153 591
2304-1001-3207	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,7	205 835	209 964
2304-1001-3208	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,4	346 875	353 835
2304-1001-3300	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3301	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,1	21 870	22 308
2304-1001-3302	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,14	29 160	29 744



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3303	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,23	32 001	32 642
2304-1001-3304	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	39 454	40 243
2304-1001-3305	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	41 533	42 364
2304-1001-3306	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,73	52 338	53 386
2304-1001-3307	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,52	81 306	82 934
2304-1001-3308	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,17	152 681	155 736
2304-1001-3309	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,35	192 146	195 992
2304-1001-3310	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,55	392 500	400 358
2304-1001-3311	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,7	604 314	616 412
2304-1001-3312	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	903 347	921 442
2304-1001-3400	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.				
2304-1001-3401	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	57	214 592	218 939
2304-1001-3402	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	286 117	291 906
2304-1001-3500	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.				
2304-1001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	121 014	123 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	132 667	135 328
2304-1001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	260 601	265 823
2304-1001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	220 514	224 937
2304-1001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	223 649	228 142
2304-1001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	520 663	531 102
2304-1001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	83	811 749	828 025
2304-1001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	970 800	990 307
2304-1001-3600	Клапаны обратные поворотные, корпус из чугуна, двухсторонними дисками, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK, VAG ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3601	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	121 014	123 441
2304-1001-3602	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	132 667	135 328
2304-1001-3603	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	260 601	265 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3604	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	220 514	224 937
2304-1001-3605	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	223 649	228 142
2304-1001-3606	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	520 663	531 102
2304-1001-3607	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	83	834 140	850 864
2304-1001-3608	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	1 131 255	1 153 970
2304-1001-3609	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 40 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	66 757	68 100
2304-1001-3610	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	10	70 778	72 203
2304-1001-3611	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	14	80 430	82 052
2304-1001-3612	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	16	91 690	93 539
2304-1001-3613	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	21	112 602	114 874
2304-1001-3614	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	159 251	162 470

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3615	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	46	205 096	209 242
2304-1001-3616	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	81	313 676	320 027
2304-1001-3617	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	131	472 927	482 511
2304-1001-3618	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	197 053	201 006
2304-1001-3619	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	222 791	227 263
2304-1001-3620	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	261 397	266 644
2304-1001-3621	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	294 373	300 286
2304-1001-3622	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	44	385 259	393 006
2304-1001-3623	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	56	490 622	500 488
2304-1001-3624	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	106	735 129	749 933
2304-1001-3625	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	167	1 279 639	1 305 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3626	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	245 311	250 230
2304-1001-3627	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	19	271 853	277 308
2304-1001-3628	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	326 545	333 098
2304-1001-3629	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	361 934	369 202
2304-1001-3630	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	50	471 319	480 793
2304-1001-3631	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	62	587 138	598 940
2304-1001-3632	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	113	826 819	843 463
2304-1001-3633	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	179	1 410 739	1 439 125

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3634	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	325 741	332 270
2304-1001-3635	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	351 478	358 527
2304-1001-3636	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	25	382 042	389 706
2304-1001-3637	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	32	415 822	424 169
2304-1001-3638	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	583 921	595 650
2304-1001-3639	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	702 152	716 258
2304-1001-3640	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	117	958 724	978 010
2304-1001-3641	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	186	1 569 186	1 600 748

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3642	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	35 389	36 098
2304-1001-3643	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	36 596	37 329
2304-1001-3644	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	41 824	42 663
2304-1001-3645	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	49 062	50 047
2304-1001-3646	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	56 301	57 432
2304-1001-3647	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	72 387	73 841
2304-1001-3648	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	80 430	82 047
2304-1001-3649	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	118 232	120 611

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3650	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	213 943	218 249
2304-1001-3651	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	35 389	36 098
2304-1001-3652	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	36 596	37 329
2304-1001-3653	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	41 824	42 663
2304-1001-3654	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	49 062	50 047
2304-1001-3655	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	56 301	57 432
2304-1001-3656	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	72 387	73 841
2304-1001-3657	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	80 430	82 047



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3658	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	118 232	120 611
2304-1001-3659	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	213 943	218 249
2304-1001-3660	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 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	1 989 030	2 028 849
2304-1001-3661	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 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	69	2 002 703	2 042 823
2304-1001-3700	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.				
2304-1001-3701	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	80 458	82 071
2304-1001-3702	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	93 972	95 857
2304-1001-3703	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	105 557	107 675
2304-1001-3704	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	16	131 303	133 937
2304-1001-3705	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	191 805	195 655

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3706	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	41	257 456	262 625
2304-1001-3707	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	77	417 726	426 119
2304-1001-3708	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	612 746	625 058
2304-1001-3800	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.				
2304-1001-3801	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	80 458	82 071
2304-1001-3802	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	93 972	95 857
2304-1001-3803	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	105 557	107 675
2304-1001-3804	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	16	131 303	133 937
2304-1001-3805	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	191 805	195 655
2304-1001-3806	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	41	257 456	262 625
2304-1001-3807	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	77	417 726	426 119

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3808	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	612 746	625 058
2304-1001-3900	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	53 566	54 641
2304-1001-3902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,5	62 712	63 969
2304-1001-3903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	78 390	79 963
2304-1001-3904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	103 866	105 951
2304-1001-3905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	135 876	138 605
2304-1001-3906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	171 151	174 588
2304-1001-3907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,5	411 546	419 801
2304-1001-3908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	81,5	591 843	603 720
2304-1001-4000	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4001	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 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	899 914	917 935
2304-1001-4002	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 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	1 138 954	1 161 760
2304-1001-4003	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 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	1 282 378	1 308 065
2304-1001-4200	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.				
2304-1001-4201	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 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	916 788	935 146
2304-1001-4202	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 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	1 149 266	1 172 278
2304-1001-4203	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 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	1 325 499	1 352 048
2304-1001-4800	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 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4801	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 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	32 476	33 126
2304-1001-4802	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 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,3	33 887	34 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4803	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 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	36 712	37 448
2304-1001-4804	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 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,2	44 476	45 369
2304-1001-4805	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 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	53 655	54 732
2304-1001-4806	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 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	78 366	79 940
2304-1001-4807	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 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	89 661	91 463
2304-1001-4808	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 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	151 788	154 838
2304-1001-4809	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 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	227 329	231 901
2304-1001-4810	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4811	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	57 891	59 050

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4812	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	58 598	59 771
2304-1001-4813	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	69 893	71 294
2304-1001-4814	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	107 311	109 462
2304-1001-4815	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	86 131	87 860
2304-1001-4816	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	125 666	128 188
2304-1001-4817	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	189 205	193 005
2304-1001-4818	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	313 460	319 756
2304-1001-4819	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4820	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	57 891	59 050
2304-1001-4821	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	58 598	59 771
2304-1001-4822	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	69 893	71 294

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4823	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	107 311	109 462
2304-1001-4824	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	86 131	87 860
2304-1001-4825	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	125 666	128 188
2304-1001-4826	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	189 205	193 005
2304-1001-4827	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	313 460	319 756
2304-1001-4828	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4829	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	57 891	59 050
2304-1001-4830	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	58 598	59 771
2304-1001-4831	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	69 893	71 295

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4832	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	107 311	109 462
2304-1001-4833	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	86 131	87 860
2304-1001-4834	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	125 666	128 187
2304-1001-4835	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	189 205	193 004
2304-1001-4836	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	313 460	319 755
2304-1001-4837	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4838	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	57 891	59 050
2304-1001-4839	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	58 598	59 771



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4840	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	69 893	71 295
2304-1001-4841	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	107 311	109 462
2304-1001-4842	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	86 131	87 860
2304-1001-4843	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	125 666	128 187
2304-1001-4844	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	189 205	193 004
2304-1001-4845	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	313 460	319 755
2304-1001-4900	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.				
2304-1001-4901	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 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	28 232	28 797

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4902	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 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,3	28 232	28 798
2304-1001-4903	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 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	28 892	29 472
2304-1001-4904	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 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,2	34 399	35 090
2304-1001-4905	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 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	42 303	43 153
2304-1001-4906	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 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	53 772	54 854
2304-1001-4907	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 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	63 121	64 392
2304-1001-4908	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 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	93 114	94 990
2304-1001-4909	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 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	154 436	157 551
2304-1001-5000	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5001	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,7	15 626	15 944
2304-1001-5002	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,7	21 725	22 167
2304-1001-5003	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,8	25 956	26 485
2304-1001-5004	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	13,5	32 872	33 543
2304-1001-5005	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	21	50 120	51 143
2304-1001-5006	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	69 077	70 487
2304-1001-5007	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	49	111 137	113 407
2304-1001-5008	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	73,3	166 144	169 537
2304-1001-5200	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C типа TIS, Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5201	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	22 088	22 540
2304-1001-5202	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	29 524	30 129
2304-1001-5203	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	38 814	39 611
2304-1001-5204	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	47 270	48 248
2304-1001-5205	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	114 229	116 557
2304-1001-5206	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	61	234 937	239 694
2304-1001-5300	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5301	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	8 357	8 525

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5302	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,2	10 290	10 497
2304-1001-5303	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,7	11 503	11 734
2304-1001-5304	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,5	15 249	15 556
2304-1001-5305	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,4	19 856	20 256
2304-1001-5306	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	24 818	25 318
2304-1001-5307	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	39 462	40 258
2304-1001-5308	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	59 149	60 344
2304-1001-5309	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	11 113	11 336
2304-1001-5400	Клапан обратный с резьбой Т до +100°C типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5401	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	1 873	1 911
2304-1001-5402	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	2 507	2 558
2304-1001-5403	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	3 437	3 506
2304-1001-5404	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	5 504	5 614
2304-1001-5405	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	7 535	7 686
2304-1001-5406	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	11 509	11 740
2304-1001-5407	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	12 534	12 785
2304-1001-5408	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	17 820	18 178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5409	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	1 959	1 999
2304-1001-5410	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	2 634	2 687
2304-1001-5411	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	5 175	5 279
2304-1001-5412	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 582	3 654
2304-1001-5413	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	7 370	7 519
2304-1001-5414	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	1 363	1 390
2304-1001-5415	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	1 886	1 924
2304-1001-5416	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	2 542	2 593
2304-1001-5500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
2304-1001-5501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	10	93 791	95 676
2304-1001-5502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	17	111 789	114 041
2304-1001-5503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	25	231 785	236 445
2304-1001-5504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	34	312 641	318 927
2304-1001-5505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	87	826 883	843 504

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	185	1 447 317	1 476 440
2304-1001-5507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	300	2 055 352	2 096 746
2304-1001-5508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	11	93 791	95 677
2304-1001-5509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	18	111 789	114 042
2304-1001-5510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	26	231 785	236 446
2304-1001-5511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	35	312 641	318 928
2304-1001-5512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	89	826 883	843 506
2304-1001-5513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	190	1 447 317	1 476 445
2304-1001-5514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	310	2 055 352	2 096 755
2304-1001-5515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	31	261 973	267 243
2304-1001-5516	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	42	358 460	365 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5517	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	104	924 450	943 039
2304-1001-5518	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	228	1 740 554	1 775 583
2304-1001-5519	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	370	2 333 496	2 380 519
2304-1001-5520	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	35	288 385	294 186
2304-1001-5521	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	46	402 660	410 757
2304-1001-5522	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	115	1 018 781	1 039 266
2304-1001-5523	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	268	1 934 607	1 973 555
2304-1001-5524	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	410	2 577 140	2 629 075
2304-1001-5600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	78 675	80 260
2304-1001-5602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	118 010	120 392
2304-1001-5603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	162 299	165 577
2304-1001-5604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	66	260 816	266 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	110	474 095	483 683
2304-1001-5606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	729 237	743 975
2304-1001-5700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	82 985	84 656
2304-1001-5702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	124 650	127 165
2304-1001-5703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	179 275	182 893
2304-1001-5704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	78	287 777	293 607
2304-1001-5705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	110	517 197	527 646
2304-1001-5706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	168	768 043	783 565
2304-1001-5800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	93 974	95 865
2304-1001-5802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	167 906	171 289
2304-1001-5803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	209 769	213 998
2304-1001-5804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	78	381 925	389 639
2304-1001-5805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	658 230	671 524
2304-1001-5806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	982 825	1 002 683
2304-1001-5900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 11823-91	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	147 704	150 671
2304-1001-5902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	259 996	265 220
2304-1001-5903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	353 778	360 918
2304-1001-5904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	88	694 250	708 219
2304-1001-5905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	1 058 906	1 080 213
2304-1001-5906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	282	1 600 394	1 632 672
2304-1001-6000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	25	167 261	170 630
2304-1001-6002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	307 847	314 054
2304-1001-6003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	85	443 440	452 390
2304-1001-6004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	131	823 182	839 771
2304-1001-6005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	187	1 297 445	1 323 573
2304-1001-6006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	364	2 065 649	2 107 310
2304-1001-6100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	273 248	278 741
2304-1001-6102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	63	456 862	466 060
2304-1001-6103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	94	672 612	686 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	1 443 323	1 472 381
2304-1001-6105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	255	2 197 211	2 241 399
2304-1001-6106	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	447	3 609 395	3 682 010
2304-1001-6200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	238 965	243 776
2304-1001-6202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	56	512 381	522 682
2304-1001-6203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	74	678 043	691 675
2304-1001-6204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	1 243 202	1 268 238
2304-1001-6205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	2 182 932	2 226 859
2304-1001-6206	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	450	3 360 894	3 428 542
2304-1001-6300	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6301	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	787	803
2304-1001-6302	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,17	1 181	1 205
2304-1001-6303	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,23	2 062	2 103
2304-1001-6304	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,36	2 644	2 697
2304-1001-6305	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,53	3 562	3 634
2304-1001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,69	6 234	6 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6307	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	8 694	8 870
2304-1001-6308	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,2	10 982	11 204
2304-1001-6309	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,5	17 249	17 597
2304-1001-6400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,46	4 183	4 268
2304-1001-6402	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	5 693	5 809
2304-1001-6403	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,18	7 199	7 346
2304-1001-6404	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,29	8 418	8 591
2304-1001-6405	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,38	12 167	12 417
2304-1001-6406	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,18	13 822	14 107
2304-1001-6407	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,07	22 943	23 416
2304-1001-6408	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,5	39 829	40 648
2304-1001-6500	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6501	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,71	5 587	5 700
2304-1001-6502	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,36	7 494	7 646
2304-1001-6503	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,84	9 824	10 024
2304-1001-6504	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,84	11 718	11 957

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6505	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,65	16 123	16 452
2304-1001-6506	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,7	23 623	24 104
2304-1001-6507	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,4	35 153	35 872
2304-1001-6508	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	26,8	46 904	47 868
2304-1001-6509	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	6 824	6 962
2304-1001-6510	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,1	7 593	7 746
2304-1001-6511	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,6	8 662	8 836
2304-1001-6512	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,1	10 302	10 510
2304-1001-6513	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,6	13 592	13 866
2304-1001-6514	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,8	18 111	18 477
2304-1001-6515	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,7	24 747	25 248
2304-1001-6516	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,2	30 653	31 278
2304-1001-6600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,2	10 521	10 737
2304-1001-6602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	11 442	11 679
2304-1001-6603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	17 438	17 797
2304-1001-6604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	26 403	26 950

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	34 804	35 524
2304-1001-6606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	37 711	38 493
2304-1001-6700	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6701	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	37 517	38 287
2304-1001-6702	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	40 331	41 160
2304-1001-6703	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	36	61 189	62 447
2304-1001-6704	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	84 636	86 377
2304-1001-6705	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	162 556	165 918
2304-1001-6706	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	179	224 873	229 542
2304-1001-6707	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	242	366 335	373 894
2304-1001-6708	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	44 161	45 069
2304-1001-6709	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	57	94 075	96 011
2304-1001-6800	Клапаны обратные подъемного типа с индикатором подъема, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1001-6801	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	192 203	196 056
2304-1001-6802	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	196 447	200 386

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6803	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	247 377	252 337
2304-1001-6804	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	312 253	318 513
2304-1001-6805	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	468 077	477 463
2304-1001-6806	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	956 769	975 957
2304-1001-6807	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 364 214	1 391 589
2304-1001-6808	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	1 809 857	1 846 196
2304-1001-6809	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	2 661 733	2 715 211
2304-1001-6810	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	381	3 300 791	3 367 171
2304-1001-6811	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	7 388 582	7 537 163
2304-1001-6812	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	9 223 298	9 408 668
2304-1001-6813	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	11 056 801	11 278 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6814	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	866 427	883 767
2304-1001-6815	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	900 381	918 403
2304-1001-6816	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 179 893	1 203 508
2304-1001-6817	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 624 930	1 657 459
2304-1001-6818	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 739 341	2 794 182
2304-1001-6819	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	4 896 618	4 994 652
2304-1001-6820	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	6 425 750	6 554 447
2304-1001-6821	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	11 904 433	12 142 815
2304-1001-6822	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	17 155 140	17 498 726
2304-1001-6900	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.				
2304-1001-6901	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	17,2	546 073	557 011

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6902	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,3	612 216	624 491
2304-1001-6903	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	56,7	778 463	794 087
2304-1001-6904	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	847 394	864 442
2304-1001-6905	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	171	998 055	1 018 179

## Группа 2304-1003 Клапаны шаровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0100	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1003-0101	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	51 810	52 850
2304-1003-0102	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,5	50 526	51 541
2304-1003-0103	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	61 869	63 112
2304-1003-0104	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	76 868	78 412



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0105	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	108 740	110 925
2304-1003-0106	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	154 673	157 783
2304-1003-0107	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	216 542	220 895
2304-1003-0108	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	404 680	412 813
2304-1003-0109	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	692 278	706 190
2304-1003-0200	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, вулканизированный NBR, диск из нержавеющей стали, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1003-0201	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	24 998	25 506
2304-1003-0202	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	37 887	38 657
2304-1003-0203	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	46 274	47 216
2304-1003-0204	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	61 325	62 574
2304-1003-0205	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	88 712	90 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0206	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	52	122 649	125 152
2304-1003-0207	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	83	243 220	248 164
2304-1003-0208	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	136	394 453	402 472
2304-1003-0209	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	31 504	32 136
2304-1003-0210	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	37 221	37 967
2304-1003-0211	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	48 041	49 005
2304-1003-0212	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	58 176	59 343
2304-1003-0213	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	74 162	75 652
2304-1003-0214	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	99 876	101 882
2304-1003-0215	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	133 979	136 673
2304-1003-0216	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	200 728	204 767

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0300	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, шар из алюминия с NBR гуммированием, Т от -20°C до +70°C, PN 10 типа AVK, VAG ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	30 477	31 088
2304-1003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	34 063	34 745
2304-1003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	43 923	44 805
2304-1003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	77 090	78 638
2304-1003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	86 950	88 696
2304-1003-0306	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	108 464	110 642
2304-1003-0307	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	145 216	148 138
2304-1003-0308	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	263 688	268 980
2304-1003-0309	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	468 201	477 599
2304-1003-0310	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	585 251	597 063

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0311	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разницах давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	72	386 868	394 674
2304-1003-0400	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, шар из алюминия с NBR гуммированием, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK, VAG ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1003-0401	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	16 819	17 158
2304-1003-0402	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	19 044	19 427
2304-1003-0403	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	38 844	39 628
2304-1003-0404	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	43 250	44 126
2304-1003-0405	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	48 944	49 936
2304-1003-0406	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	60 513	61 741
2304-1003-0407	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	81 871	83 542
2304-1003-0408	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	106 788	108 960
2304-1003-0409	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	468 201	477 599

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0410	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	683 056	696 772
2304-1003-0411	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	64 344	65 636
2304-1003-0412	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	64 344	65 638
2304-1003-0413	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	82 843	84 510
2304-1003-0414	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	97 320	99 279
2304-1003-0415	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	19	121 047	123 486
2304-1003-0416	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	168 098	171 487
2304-1003-0417	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	241 692	246 561

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1003-0418	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разницах давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	72	386 868	394 674
2304-1003-0500	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.				
2304-1003-0501	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 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	51 810	52 850
2304-1003-0502	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 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,5	50 526	51 541
2304-1003-0503	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 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	61 869	63 112
2304-1003-0504	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 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	76 868	78 412
2304-1003-0505	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 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	108 740	110 925
2304-1003-0506	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 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	154 673	157 783
2304-1003-0507	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 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	216 542	220 895
2304-1003-0508	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 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	404 680	412 813
2304-1003-0509	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 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	692 278	706 190

**Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1100	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1101	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 149	2 193
2304-1004-1102	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 046	2 087
2304-1004-1103	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 046	2 087
2304-1004-1104	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	2 271	2 317
2304-1004-1105	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	2 161	2 204
2304-1004-1106	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	2 205	2 249
2304-1004-1107	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 236	5 341
2304-1004-1108	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 220	5 325
2304-1004-1109	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 518	5 628
2304-1004-1110	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 461	5 571
2304-1004-1111	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 530	6 661
2304-1004-1112	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 392	6 520
2304-1004-1113	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 558	6 690
2304-1004-1114	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 558	6 690
2304-1004-1200	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16 ГОСТ 31294-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1201	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,35	34 908	35 607
2304-1004-1202	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,42	38 866	39 644
2304-1004-1203	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,51	40 853	41 671
2304-1004-1204	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,6	44 882	45 781
2304-1004-1205	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,67	49 473	50 463
2304-1004-1206	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,73	55 311	56 418
2304-1004-1300	Привод для трехходовых клапанов типа Herz	шт.				
2304-1004-1301	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	51 766	52 802
2304-1004-1302	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	40 700	41 515
2304-1004-1303	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	40 700	41 515
2304-1004-1304	Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,3	12 665	12 919
2304-1004-1400	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1401	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,35	17 225	17 570
2304-1004-1402	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	17 699	18 054
2304-1004-1500	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1501	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,45	7 504	7 654
2304-1004-1600	Клапан предохранительный угловой ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1601	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 1,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,24	2 155	2 199
2304-1004-1602	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 2,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,36	2 155	2 199



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1603	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	2 155	2 199
2304-1004-1604	Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,76	8 666	8 840
2304-1004-1605	Клапан предохранительный угловой R 1 1/4", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,96	10 790	11 007
2304-1004-1606	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	3 518	3 589
2304-1004-1607	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 533	2 585
2304-1004-1608	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 533	2 585
2304-1004-1609	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 533	2 585
2304-1004-1610	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 533	2 585
2304-1004-1611	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 851	3 928
2304-1004-1612	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 851	3 928
2304-1004-1613	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 737	11 972
2304-1004-1614	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 737	11 972
2304-1004-1615	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 533	2 584
2304-1004-1616	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 533	2 584
2304-1004-1617	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 851	3 928
2304-1004-1618	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 851	3 928
2304-1004-1619	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 737	11 972

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1620	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015	шт.	2	0,3	11 737	11 972
2304-1004-1700	Клапан предохранительный регулируемый типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1701	Клапан предохранительный регулируемый R 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,4	8 569	8 741
2304-1004-1702	Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	11 911	12 150
2304-1004-1703	Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	16 175	16 499
2304-1004-1704	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1	24 579	25 072
2304-1004-1705	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,2	31 531	32 162
2304-1004-1706	Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,4	42 036	42 878
2304-1004-1800	Клапаны сбросные поддерживающие давление "до себя" и предупреждающие гидроудары, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25/40, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1004-1801	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	341 963	348 812
2304-1004-1802	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	373 491	380 971
2304-1004-1803	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	12	391 681	399 526
2304-1004-1804	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	22	580 852	592 490
2304-1004-1805	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	22	528 102	538 685

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1806	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	35	972 533	992 017
2304-1004-1807	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	35	884 011	901 724
2304-1004-1808	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	71	1 589 764	1 621 627
2304-1004-1809	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	71	1 456 980	1 486 188
2304-1004-1810	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	118	2 290 060	2 335 974
2304-1004-1811	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	118	2 006 304	2 046 543
2304-1004-1812	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	205	3 754 923	3 830 217
2304-1004-1813	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	205	3 278 964	3 344 739
2304-1004-1814	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	350	5 093 065	5 195 261
2304-1004-1815	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	350	4 389 737	4 477 866
2304-1004-1816	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	370	6 270 533	6 396 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1817	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	800	11 205 955	11 430 840
2304-1004-1818	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	800	8 764 316	8 940 367
2304-1004-1819	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	820	13 203 164	13 468 012
2304-1004-1820	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	850	14 820 213	15 117 430
2304-1004-1821	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	586 915	598 663
2304-1004-1822	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	597 222	609 177
2304-1004-1823	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	614 806	627 114
2304-1004-1824	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	745 164	760 082
2304-1004-1825	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	677 256	690 816
2304-1004-1826	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	951 312	970 363
2304-1004-1827	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	865 215	882 544

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1828	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 567 936	1 599 348
2304-1004-1829	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 387 860	1 415 670
2304-1004-1830	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 270 052	2 315 544
2304-1004-1831	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 985 083	2 024 875
2304-1004-1832	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 580 910	3 652 669
2304-1004-1833	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 101 919	3 164 099
2304-1004-1834	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 072 450	5 174 143
2304-1004-1835	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 369 122	4 456 748
2304-1004-1836	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 249 918	6 375 308
2304-1004-1837	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 188 372	11 412 949
2304-1004-1838	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 723 086	8 898 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1839	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	12 947 299	13 207 148
2304-1004-1840	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 800 204	15 097 223
2304-1004-1841	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	1 221 123	1 245 555
2304-1004-1842	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	1 237 494	1 262 254
2304-1004-1843	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	1 259 321	1 284 520
2304-1004-1844	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	1 269 022	1 294 417
2304-1004-1845	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	1 395 742	1 423 671
2304-1004-1846	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 457 587	1 486 763
2304-1004-1847	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 603 103	1 635 190
2304-1004-1848	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 153 033	2 196 146
2304-1004-1849	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 367 669	2 415 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1850	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 808 462	2 864 722
2304-1004-1851	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	3 092 218	3 154 153
2304-1004-1852	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 816 767	3 893 244
2304-1004-1853	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	4 294 545	4 380 578
2304-1004-1854	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 989 991	5 090 035
2304-1004-1855	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 692 713	5 806 811
2304-1004-1856	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 816 825	6 953 552
2304-1004-1857	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	9 248 763	9 434 548
2304-1004-1858	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	11 723 144	11 958 311
2304-1004-1859	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 372 327	13 640 677
2304-1004-1860	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	15 224 626	15 530 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1861	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	1 023 464	1 043 944
2304-1004-1862	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 064 693	1 086 001
2304-1004-1863	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 080 457	1 102 084
2304-1004-1864	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 294 487	1 320 408
2304-1004-1865	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 660 097	1 693 352
2304-1004-1866	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 800 579	2 856 692
2304-1004-1867	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 828 287	3 905 035
2304-1004-1868	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 673 917	5 787 689
2304-1004-1869	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 457 519	8 627 153
2304-1004-1870	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	974 958	994 469
2304-1004-1871	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 013 156	1 033 434



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1872	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 028 314	1 048 898
2304-1004-1873	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 232 643	1 257 326
2304-1004-1874	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 581 275	1 612 954
2304-1004-1875	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 667 190	2 720 635
2304-1004-1876	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 646 392	3 719 501
2304-1004-1877	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 404 106	5 512 481
2304-1004-1878	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 054 925	8 216 506
2304-1004-1879	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	1 641 907	1 674 757
2304-1004-1880	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 707 389	1 741 552
2304-1004-1881	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 766 202	1 801 543
2304-1004-1882	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 825 621	1 862 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1883	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 113 622	2 155 948
2304-1004-1884	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 200 749	3 264 865
2304-1004-1885	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 231 488	4 316 300
2304-1004-1886	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 887 340	6 005 381
2304-1004-1887	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 255 009	8 420 592
2304-1004-1900	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.				
2304-1004-1901	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 50, типа Raphael	шт.	2	10	1 806 708	1 842 852
2304-1004-1902	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 65, типа Raphael	шт.	2	17	1 938 996	1 977 792
2304-1004-1903	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 80, типа Raphael	шт.	2	22	2 030 862	2 071 500
2304-1004-1904	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 100, типа Raphael	шт.	2	33	2 192 546	2 236 429
2304-1004-1905	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 150, типа Raphael	шт.	2	71	3 441 927	3 510 834

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1906	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 200, типа Raphael	шт.	2	167	3 761 622	3 837 014
2304-1004-1907	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 250, типа Raphael	шт.	2	250	4 191 556	4 275 626
2304-1004-2000	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.				
2304-1004-2001	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 50, типа Raphael	шт.	2	10	703 131	717 203
2304-1004-2002	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 65, типа Raphael	шт.	2	22	761 726	776 981
2304-1004-2003	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 80, типа Raphael	шт.	2	28	778 463	794 059
2304-1004-2004	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 100, типа Raphael	шт.	2	33	1 037 955	1 058 745
2304-1004-2005	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 150, типа Raphael	шт.	2	71	1 835 498	1 872 276
2304-1004-2006	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 200, типа Raphael	шт.	2	167	2 357 157	2 404 460
2304-1004-2007	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 250, типа Raphael	шт.	2	250	3 431 943	3 500 821

**Группа 2304-1005 Клапаны, приводы регулирующие и комплектующие к ним**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1100	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1101	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	5 402	5 511
2304-1005-1102	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-98-V, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	5 953	6 072
2304-1005-1103	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	6 245	6 370
2304-1005-1104	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	6 245	6 370
2304-1005-1105	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	13 271	13 537
2304-1005-1106	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	14 264	14 549
2304-1005-1107	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	15 867	16 185
2304-1005-1108	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	13 271	13 537
2304-1005-1109	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	14 264	14 549
2304-1005-1110	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	15 329	15 636
2304-1005-1200	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1201	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	13 999	14 280
2304-1005-1202	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	15 567	15 879
2304-1005-1203	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	13 999	14 280

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1204	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	15 567	15 879
2304-1005-1300	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1301	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	59 937	61 135
2304-1005-1302	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	59 937	61 135
2304-1005-1303	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	59 937	61 135
2304-1005-1304	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	59 937	61 135
2304-1005-1305	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	59 937	61 135
2304-1005-1306	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	73 158	74 622
2304-1005-1307	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,57	83 034	84 695
2304-1005-1400	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Тмакс 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1401	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337
2304-1005-1402	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1403	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337
2304-1005-1404	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337
2304-1005-1405	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337
2304-1005-1406	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	122 879	125 337
2304-1005-1407	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,83	142 307	145 154
2304-1005-1408	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,98	162 531	165 782
2304-1005-1409	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,22	176 230	179 755
2304-1005-1410	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,34	189 990	193 792
2304-1005-1411	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,25	219 630	224 025
2304-1005-1500	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1501	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1502	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1503	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1504	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1505	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1506	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1507	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	117 161	119 508
2304-1005-1508	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,23	127 162	129 709
2304-1005-1509	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,65	128 385	130 957
2304-1005-1510	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,4	146 590	149 529
2304-1005-1511	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,24	180 333	183 949
2304-1005-1512	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,91	220 473	224 893

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1600	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1601	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	25	412 321	420 592
2304-1005-1602	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	492 076	501 949
2304-1005-1603	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 160 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	48	770 949	786 414
2304-1005-1604	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 250 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	57	849 568	866 614
2304-1005-1605	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 400 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	101	881 612	899 341
2304-1005-1606	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 630 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	245,5	3 778 598	3 854 404
2304-1005-1607	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 900 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	385,5	5 011 146	5 111 738
2304-1005-1700	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1701	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 157	248 023
2304-1005-1702	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 157	248 023
2304-1005-1703	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 157	248 023



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1704	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 157	248 023
2304-1005-1705	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 157	248 023
2304-1005-1706	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,55	271 198	276 625
2304-1005-1707	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,54	304 991	311 096
2304-1005-1708	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,9	341 357	348 191
2304-1005-1709	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,05	389 173	396 965
2304-1005-1710	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,79	448 507	457 489
2304-1005-1711	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18,18	751 249	766 292
2304-1005-1712	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	23,73	934 054	952 758
2304-1005-1713	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 145 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	1 049 391	1 070 411
2304-1005-1714	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 220 м3/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	65,3	1 177 223	1 200 830

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1715	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 320 м3/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	92	1 218 251	1 242 704
2304-1005-1800	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1801	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	199 011	202 995
2304-1005-1802	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	199 011	202 995
2304-1005-1803	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	199 011	202 995
2304-1005-1804	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	199 011	202 995
2304-1005-1805	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	224 548	229 042
2304-1005-1806	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,6	236 055	240 779
2304-1005-1807	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,3	245 658	250 575
2304-1005-1808	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5	245 658	250 575
2304-1005-1809	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,7	285 858	291 583

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1810	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	325 359	331 875
2304-1005-1811	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 38 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,7	381 547	389 189
2304-1005-1812	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	23	540 742	551 579
2304-1005-1813	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28,1	680 773	694 416
2304-1005-1814	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 145 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40,7	842 497	859 386
2304-1005-1900	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1901	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	57 748	58 904
2304-1005-1902	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	59 937	61 136
2304-1005-1903	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	65 722	67 038
2304-1005-1904	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,2	79 422	81 011
2304-1005-1905	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	88 830	90 609

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1906	Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	57 748	58 904
2304-1005-1907	Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	59 937	61 136
2304-1005-1908	Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	65 722	67 038
2304-1005-1909	Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,2	79 422	81 011
2304-1005-1910	Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	88 830	90 609
2304-1005-2000	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2001	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,91	137 963	140 723
2304-1005-2002	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,15	150 281	153 287
2304-1005-2003	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,81	210 203	214 409
2304-1005-2004	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,35	265 785	271 104
2304-1005-2005	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,13	280 201	285 810

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2006	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,71	84 121	85 804
2304-1005-2007	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,71	81 671	83 305
2304-1005-2008	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,71	81 671	83 305
2304-1005-2009	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,71	84 121	85 804
2304-1005-2010	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,71	81 671	83 305
2304-1005-2011	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	81 671	83 305
2304-1005-2012	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,22	97 210	99 155
2304-1005-2013	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,82	147 415	150 365
2304-1005-2014	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,17	188 243	192 011
2304-1005-2015	Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,01	206 045	210 171
2304-1005-2100	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2101	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2102	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2103	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2104	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1,63 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2105	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2106	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	19 966	20 366
2304-1005-2107	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,58	18 742	19 118
2304-1005-2108	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,58	18 742	19 118
2304-1005-2109	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,58	18 742	19 118
2304-1005-2110	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,92	19 966	20 366
2304-1005-2111	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,92	20 375	20 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2112	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,2	22 161	22 605
2304-1005-2113	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	38 719	39 495
2304-1005-2114	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,5	48 497	49 470
2304-1005-2200	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2201	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	43 318	44 187
2304-1005-2202	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 18 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	45 229	46 138
2304-1005-2203	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 28 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,6	59 097	60 285
2304-1005-2204	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 44 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,2	61 949	63 195
2304-1005-2205	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 60 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,4	81 703	83 346
2304-1005-2206	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 90 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,5	100 596	102 619
2304-1005-2207	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 150 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	140 901	143 735

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2208	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 225 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22,5	179 774	183 391
2304-1005-2209	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 280 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,5	235 350	240 085
2304-1005-2210	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 400 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40,2	317 465	323 852
2304-1005-2300	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2301	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	15 930	16 250
2304-1005-2302	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,2	16 970	17 311
2304-1005-2303	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	18 836	19 214
2304-1005-2304	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	32 911	33 572
2304-1005-2305	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,9	41 223	42 051
2304-1005-2400	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2401	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,5	29 335	29 924
2304-1005-2402	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,67	29 636	30 230



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2403	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,67	31 864	32 502
2304-1005-2404	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,98	33 439	34 108
2304-1005-2405	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,3	61 375	62 604
2304-1005-2406	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,8	90 760	92 577
2304-1005-2407	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,8	118 833	121 212
2304-1005-2500	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2501	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	27 082	27 625
2304-1005-2502	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	30 415	31 024
2304-1005-2503	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,9	55 819	56 937
2304-1005-2504	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,3	82 546	84 199
2304-1005-2505	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,2	108 079	110 244
2304-1005-2600	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2601	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2602	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2603	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2604	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2605	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2606	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,38	56 730	57 865
2304-1005-2607	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,49	56 730	57 865
2304-1005-2608	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,49	56 730	57 865
2304-1005-2700	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2701	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	63 814	65 091
2304-1005-2702	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	63 814	65 091

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2703	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	63 814	65 091
2304-1005-2704	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	63 814	65 091
2304-1005-2705	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	63 814	65 091
2304-1005-2706	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	61 956	63 196
2304-1005-2707	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	63 814	65 091
2304-1005-2708	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	63 814	65 091
2304-1005-2800	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2801	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	67 369	68 717
2304-1005-2802	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	67 369	68 717
2304-1005-2803	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	67 369	68 717
2304-1005-2804	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	67 369	68 717

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2805	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	67 369	68 717
2304-1005-2806	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,51	22 896	23 355
2304-1005-2807	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,62	67 369	68 717
2304-1005-2808	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,62	67 369	68 717
2304-1005-2900	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2901	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 17 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,84	62 562	63 814
2304-1005-2902	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,81	63 879	65 157
2304-1005-2903	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,97	65 859	67 177
2304-1005-3000	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3001	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	11 005	11 226
2304-1005-3002	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	12 788	13 044
2304-1005-3003	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	26 286	26 812
2304-1005-3100	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3101	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,476	57 748	58 904
2304-1005-3102	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,634	59 937	61 136
2304-1005-3103	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,92	65 722	67 038
2304-1005-3104	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,199	79 422	81 011
2304-1005-3105	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,825	88 830	90 609
2304-1005-3200	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3201	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	439 418	448 213
2304-1005-3202	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	504 114	514 205
2304-1005-3203	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	550 740	561 764
2304-1005-3204	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	596 772	608 720
2304-1005-3205	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	666 707	680 058
2304-1005-3206	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	723 253	737 739
2304-1005-3207	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	992 494	1 012 376
2304-1005-3208	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 072 334	1 093 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3209	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 699 410	1 733 456
2304-1005-3210	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 223 341	2 267 884
2304-1005-3211	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 425 190	3 493 775
2304-1005-3212	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	145	6 825 219	6 961 862
2304-1005-3213	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	228	8 491 088	8 661 128
2304-1005-3214	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	475 550	485 068
2304-1005-3215	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	528 008	538 577
2304-1005-3216	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	534 999	545 708
2304-1005-3217	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	551 317	562 356
2304-1005-3218	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	624 174	636 673
2304-1005-3219	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	689 443	703 253
2304-1005-3220	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	943 544	962 446
2304-1005-3221	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 042 023	1 062 902
2304-1005-3222	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 524 748	1 555 301
2304-1005-3223	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 133 597	2 176 344
2304-1005-3300	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1005-3301	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	539 011	549 801

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3302	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	544 623	555 527
2304-1005-3303	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	611 929	624 184
2304-1005-3304	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	664 967	678 287
2304-1005-3305	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	996 942	1 016 914
2304-1005-3306	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 070 881	1 092 338
2304-1005-3307	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 622 631	1 655 155
2304-1005-3308	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 113 188	2 155 541
2304-1005-3309	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	659 359	672 556
2304-1005-3310	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	681 385	695 024
2304-1005-3311	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	730 741	745 372
2304-1005-3312	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	782 253	797 918
2304-1005-3313	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 139 629	1 162 455
2304-1005-3314	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 311 792	1 338 067
2304-1005-3315	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 820 491	1 856 973
2304-1005-3316	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 340 626	2 387 528
2304-1005-3317	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	616 012	628 343
2304-1005-3318	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	622 426	634 886

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3319	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	699 348	713 351
2304-1005-3320	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	759 962	775 182
2304-1005-3321	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 139 362	1 162 183
2304-1005-3322	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 223 864	1 248 380
2304-1005-3323	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 854 435	1 891 596
2304-1005-3324	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 415 072	2 463 462
2304-1005-3325	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	753 553	768 634
2304-1005-3326	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	763 458	778 739
2304-1005-3327	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	835 133	851 852
2304-1005-3328	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	894 004	911 904
2304-1005-3329	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 276 895	1 302 467
2304-1005-3330	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 469 796	1 499 231
2304-1005-3331	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	2 039 768	2 080 635
2304-1005-3332	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 622 551	2 675 091
2304-1005-3400	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3401	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 0,6 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,648	44 767	45 663



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3402	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,653	44 767	45 663
2304-1005-3403	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 2,0 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,64	46 108	47 031
2304-1005-3500	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3501	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 3/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	231 037	235 658
2304-1005-3502	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1A, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	248 728	253 703
2304-1005-3503	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1 1/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	256 907	262 046
2304-1005-3600	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3601	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	243 125	247 993
2304-1005-3602	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	265 720	271 041
2304-1005-3603	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	279 161	284 753
2304-1005-3604	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	319 508	325 911
2304-1005-3605	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	361 463	368 705
2304-1005-3606	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	430 302	438 925
2304-1005-3607	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	611 572	623 831
2304-1005-3608	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	641 696	654 562
2304-1005-3609	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	949 895	968 950

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3610	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 535 657	1 566 437
2304-1005-3611	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	2 742 656	2 797 585
2304-1005-3612	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	4 568 763	4 660 272
2304-1005-3613	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	5 969 951	6 089 561
2304-1005-3614	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	376 518	384 054
2304-1005-3615	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	410 943	419 168
2304-1005-3616	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	442 681	451 544
2304-1005-3617	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	508 838	519 027
2304-1005-3618	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	542 040	552 894
2304-1005-3619	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	609 423	621 628
2304-1005-3620	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	771 861	787 326
2304-1005-3621	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 117 712	1 140 098
2304-1005-3622	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 124 176	1 146 717
2304-1005-3623	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 075 147	2 116 717
2304-1005-3700	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3701	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	313 055	319 322
2304-1005-3702	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	342 638	349 497

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3703	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	359 849	367 055
2304-1005-3704	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	410 943	419 174
2304-1005-3705	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	465 800	475 130
2304-1005-3706	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	527 667	538 236
2304-1005-3707	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	750 349	765 384
2304-1005-3708	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	786 923	802 693
2304-1005-3709	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 165 055	1 188 413
2304-1005-3710	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 883 127	1 920 857
2304-1005-3711	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	3 807 129	3 883 348
2304-1005-3712	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	5 251 341	5 356 501
2304-1005-3713	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	6 797 749	6 933 914
2304-1005-3714	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	364 845	372 148
2304-1005-3715	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	398 205	406 176
2304-1005-3716	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	428 961	437 549
2304-1005-3717	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	493 062	502 936
2304-1005-3718	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	543 625	554 511
2304-1005-3719	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	590 709	602 540

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3720	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	798 670	814 672
2304-1005-3721	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	897 294	915 271
2304-1005-3722	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 217 171	1 241 572
2304-1005-3723	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 981 632	2 021 331
2304-1005-3724	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	5 653 208	5 766 349
2304-1005-3725	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	8 339 694	8 506 622
2304-1005-3726	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	13 337 364	13 604 322
2304-1005-3800	Клапаны регулирующие с электромагнитным управлением, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25/40, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1005-3801	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40 типа BERMAD	шт.	2	10	496 574	506 515
2304-1005-3802	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	509 306	519 503
2304-1005-3803	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	525 677	536 203
2304-1005-3804	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	660 279	673 499
2304-1005-3805	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	600 254	612 274

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3806	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	867 640	885 018
2304-1005-3807	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	788 819	804 620
2304-1005-3808	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 440 003	1 468 856
2304-1005-3809	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 259 927	1 285 178
2304-1005-3810	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 139 087	2 181 960
2304-1005-3811	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 854 724	1 891 910
2304-1005-3812	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 426 905	3 495 585
2304-1005-3813	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	2 949 127	3 008 251
2304-1005-3814	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 927 540	5 026 335

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3815	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 225 425	4 310 177
2304-1005-3816	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 103 796	6 226 263
2304-1005-3817	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 063 471	11 285 549
2304-1005-3818	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 304 727	8 471 526
2304-1005-3819	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	12 927 896	13 187 358
2304-1005-3820	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 780 802	15 077 433
2304-1005-3821	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	762 141	777 393
2304-1005-3822	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	771 842	787 289
2304-1005-3823	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	789 425	805 226

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3824	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	910 082	928 298
2304-1005-3825	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	822 166	838 624
2304-1005-3826	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 117 443	1 139 816
2304-1005-3827	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 015 581	1 035 918
2304-1005-3828	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 734 067	1 768 801
2304-1005-3829	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 554 597	1 585 742
2304-1005-3830	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 435 576	2 484 379
2304-1005-3831	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ,с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 150 607	2 193 710

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3832	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 747 041	3 822 123
2304-1005-3833	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 269 869	3 335 408
2304-1005-3834	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 231 305	5 336 175
2304-1005-3835	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 529 796	4 620 636
2304-1005-3836	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 420 900	6 549 709
2304-1005-3837	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 469 097	11 699 288
2304-1005-3838	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 572 113	8 744 259
2304-1005-3839	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 141 926	13 405 669



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3840	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 993 013	15 293 888
2304-1005-3841	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	851 269	868 306
2304-1005-3842	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	886 436	904 179
2304-1005-3843	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	915 539	933 867
2304-1005-3844	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 124 112	1 146 625
2304-1005-3845	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 456 980	1 486 174
2304-1005-3846	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 542 288	2 593 235
2304-1005-3847	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 495 419	3 565 509
2304-1005-3848	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 279 204	5 385 082
2304-1005-3849	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	7 632 928	7 786 069
2304-1005-3900	Клапаны для понижения давления, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25/40, DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3901	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	530 528	541 148
2304-1005-3902	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	542 654	553 518
2304-1005-3903	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	559 631	570 836
2304-1005-3904	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	686 957	700 711
2304-1005-3905	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	628 751	641 340
2304-1005-3906	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	896 137	914 084
2304-1005-3907	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	834 899	851 622
2304-1005-3908	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 566 117	1 597 492
2304-1005-3909	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 416 963	1 445 355
2304-1005-3910	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 214 877	2 259 265
2304-1005-3911	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 994 177	2 034 152

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3912	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 525 128	3 595 773
2304-1005-3913	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 079 485	3 141 217
2304-1005-3914	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 018 488	5 119 101
2304-1005-3915	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 387 312	4 475 302
2304-1005-3916	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 212 327	6 336 964
2304-1005-3917	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 171 395	11 395 632
2304-1005-3918	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 718 236	8 893 304
2304-1005-3919	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	12 947 299	13 207 148
2304-1005-3920	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 800 204	15 097 223
2304-1005-3921	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	363 790	371 076
2304-1005-3922	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	380 161	387 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3923	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	397 744	405 711
2304-1005-3924	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	549 323	560 324
2304-1005-3925	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	498 999	508 993
2304-1005-3926	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	733 038	747 723
2304-1005-3927	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	657 854	671 036
2304-1005-3928	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 384 829	1 412 578
2304-1005-3929	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 239 919	1 264 770
2304-1005-3930	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 087 550	2 129 392
2304-1005-3931	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 863 819	1 901 186
2304-1005-3932	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 317 162	3 383 646
2304-1005-3933	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	2 968 529	3 028 041

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3934	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 848 113	4 945 319
2304-1005-3935	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 279 387	4 365 219
2304-1005-3936	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 020 730	6 141 536
2304-1005-3937	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	10 970 704	11 190 927
2304-1005-3938	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 588 484	8 760 957
2304-1005-3939	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	12 842 406	13 100 157
2304-1005-3940	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 695 311	14 990 232
2304-1005-3941	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	677 863	691 431
2304-1005-3942	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	705 147	719 264
2304-1005-3943	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	764 566	779 875
2304-1005-3944	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	990 722	1 010 567
2304-1005-3945	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 367 852	1 395 262
2304-1005-3946	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 510 760	2 561 076

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3947	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 505 120	3 575 404
2304-1005-3948	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 319 828	5 426 518
2304-1005-3949	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	7 889 400	8 047 671
2304-1005-3950	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	974 958	994 469
2304-1005-3951	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 013 156	1 033 434
2304-1005-3952	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 028 314	1 048 898
2304-1005-3953	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 232 643	1 257 326
2304-1005-3954	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 581 275	1 612 954
2304-1005-3955	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 667 190	2 720 635
2304-1005-3956	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 646 392	3 719 501
2304-1005-3957	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 404 106	5 512 481
2304-1005-3958	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 054 925	8 216 506
2304-1005-4000	Клапаны для регулирования уровня в резервуаре и расхода воды, с регулированием скорости открытия и закрытия, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25/40, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1005-4001	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	354 696	361 799
2304-1005-4002	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	354 696	361 800

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-4003	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	396 531	404 475
2304-1005-4004	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	475 959	485 493
2304-1005-4005	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	520 220	530 639
2304-1005-4006	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	656 642	669 799
2304-1005-4007	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	666 949	680 313
2304-1005-4008	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 940 822	1 979 691
2304-1005-4009	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 134 843	2 177 592
2304-1005-4010	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 485 294	2 535 091
2304-1005-4011	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 770 264	2 825 760
2304-1005-4012	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 386 888	3 454 767
2304-1005-4013	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 864 666	3 942 101

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-4014	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 076 694	5 178 472
2304-1005-4015	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 780 629	5 896 485
2304-1005-4016	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	7 077 541	7 219 483
2304-1005-4017	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	9 558 591	9 750 572
2304-1005-4018	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый полнопроходной модели 750, корпус из ВЧШГ с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	11 905 039	12 143 844
2304-1005-4019	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	14 359 411	14 647 503
2304-1005-4020	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	16 488 191	16 818 970
2304-1005-4021	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	836 718	853 462
2304-1005-4022	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	846 419	863 358
2304-1005-4023	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	864 608	881 913



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-4024	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	978 596	998 182
2304-1005-4025	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	889 467	907 271
2304-1005-4026	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый, модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 179 287	1 202 898
2304-1005-4027	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 071 969	1 093 433
2304-1005-4028	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 895 348	1 933 307
2304-1005-4029	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 679 499	1 713 141
2304-1005-4030	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 675 678	2 729 282
2304-1005-4031	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 379 795	2 427 482

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-4032	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	4 053 837	4 135 055
2304-1005-4033	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 620 320	3 692 868
2304-1005-4034	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 793 968	5 910 091
2304-1005-4035	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 913 595	5 012 111
2304-1005-4036	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 605 220	6 737 716
2304-1005-4037	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 366 023	11 594 153
2304-1005-4038	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 905 588	9 084 403
2304-1005-4039	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 940 446	14 220 159

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-4040	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	15 943 112	16 262 989
2304-1005-4041	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	1 094 403	1 116 302
2304-1005-4042	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 124 718	1 147 227
2304-1005-4043	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 174 437	1 197 942
2304-1005-4044	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 280 542	1 306 183
2304-1005-4045	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 554 597	1 585 743
2304-1005-4046	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	2 497 421	2 547 471
2304-1005-4047	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	3 586 367	3 658 276
2304-1005-4048	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 583 576	5 695 541
2304-1005-4049	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 128 289	8 291 338

**Группа 2304-1006 Клапаны запорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1006-2000	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,346	18 721	19 096
2304-1006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,496	21 340	21 767
2304-1006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,868	25 709	26 224
2304-1006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,372	38 364	39 132
2304-1006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,489	42 733	43 589
2304-1006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,984	70 848	72 267
2304-1006-2100	Клапан запорно-измерительный ручной CDT с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,332	15 471	15 781
2304-1006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,486	17 028	17 369
2304-1006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,862	20 145	20 549
2304-1006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,374	30 368	30 977
2304-1006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,462	37 119	37 863
2304-1006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,955	67 789	69 146
2304-1006-2200	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2201	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	7 859	8 017
2304-1006-2202	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,491	9 506	9 696

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1006-2203	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,719	12 347	12 594
2304-1006-2204	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,202	21 652	22 086
2304-1006-2205	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,312	44 455	45 345
2304-1006-2206	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,877	62 853	64 112
2304-1006-2207	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,419	8 017	8 178
2304-1006-2208	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	9 696	9 890

## Группа 2304-1007 Клапаны разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0300	Клапан зонный типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1007-0301	Клапан зонный типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	8 113	8 276
2304-1007-0400	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1007-0401	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,76	22 939	23 399
2304-1007-0402	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,12	30 411	31 021
2304-1007-0403	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,36	43 023	43 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0500	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1007-0501	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,18	33 772	34 449
2304-1007-0502	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,92	55 453	56 564
2304-1007-0503	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,67	70 351	71 760
2304-1007-0504	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,378	108 234	110 403
2304-1007-0505	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	176 560	180 098
2304-1007-0506	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10	210 609	214 831
2304-1007-0507	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	483 992	493 684
2304-1007-0508	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3, Тмакс 80°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	675 731	689 261
2304-1007-0600	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1007-0601	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	110 191	112 399

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0602	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°С до +70°С, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10	180 980	184 609
2304-1007-0603	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°С до +70°С, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	839 352	856 165
2304-1007-0700	Клапаны редукционные для поддержания давления с функцией регулирования расхода, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1007-0701	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	762 141	777 393
2304-1007-0702	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	771 842	787 289
2304-1007-0703	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	789 425	805 226
2304-1007-0704	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	910 082	928 298
2304-1007-0705	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	822 166	838 624
2304-1007-0706	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 117 443	1 139 816
2304-1007-0707	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 015 581	1 035 918
2304-1007-0708	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 734 067	1 768 801

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0709	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 554 597	1 585 742
2304-1007-0710	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 435 576	2 484 379
2304-1007-0711	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 150 607	2 193 710
2304-1007-0712	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 747 041	3 822 123
2304-1007-0713	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 269 869	3 335 408
2304-1007-0714	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 231 305	5 336 175
2304-1007-0715	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 529 796	4 620 636
2304-1007-0716	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 420 900	6 549 709
2304-1007-0717	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 106 519	11 329 459
2304-1007-0718	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 918 927	9 098 009
2304-1007-0719	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 141 926	13 405 669



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0720	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	14 993 013	15 293 888
2304-1007-0721	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	620 869	633 296
2304-1007-0722	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	633 602	646 284
2304-1007-0723	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	647 547	660 510
2304-1007-0724	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	777 905	793 477
2304-1007-0725	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	707 572	721 738
2304-1007-0726	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	992 541	1 012 417
2304-1007-0727	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	902 200	920 269
2304-1007-0728	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 640 694	1 673 561
2304-1007-0729	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 461 831	1 491 120
2304-1007-0730	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 403 442	2 451 601

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0731	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 118 472	2 160 933
2304-1007-0732	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 807 672	3 883 967
2304-1007-0733	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 330 501	3 397 252
2304-1007-0734	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 241 006	5 346 070
2304-1007-0735	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 538 891	4 629 913
2304-1007-0736	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 395 434	6 523 734
2304-1007-0737	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 133 804	11 357 289
2304-1007-0738	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 951 668	9 131 405
2304-1007-0739	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 872 539	14 150 893
2304-1007-0740	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	15 943 112	16 262 989
2304-1007-0800	Клапаны насосные регулирующие с регулированием скорости открытия и закрытия и с электрическим концевым выключателем, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0801	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	1 057 417	1 078 575
2304-1007-0802	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	1 064 693	1 085 997
2304-1007-0803	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	1 089 552	1 111 356
2304-1007-0804	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	1 121 687	1 144 135
2304-1007-0805	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	1 233 856	1 258 547
2304-1007-0806	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 284 786	1 310 507
2304-1007-0807	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 413 326	1 441 617
2304-1007-0808	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 940 822	1 979 691

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0809	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 134 843	2 177 592
2304-1007-0810	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 485 294	2 535 091
2304-1007-0811	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 770 264	2 825 760
2304-1007-0812	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 386 888	3 454 767
2304-1007-0813	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 864 666	3 942 101
2304-1007-0814	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 076 694	5 178 472
2304-1007-0815	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 780 629	5 896 485
2304-1007-0816	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	7 077 541	7 219 483

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0817	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	9 558 591	9 750 572
2304-1007-0818	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	11 905 039	12 143 844
2304-1007-0819	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	14 359 411	14 647 503
2304-1007-0820	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	16 488 191	16 818 970
2304-1007-0821	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	1 575 212	1 606 728
2304-1007-0822	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 637 663	1 670 430
2304-1007-0823	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 689 200	1 723 001
2304-1007-0824	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 800 156	1 836 190
2304-1007-0825	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 571 998	2 623 491
2304-1007-0826	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 142 542	3 205 495

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0827	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 143 572	4 226 625
2304-1007-0828	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 815 795	5 932 405
2304-1007-0829	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 614 555	8 787 330

## Группа 2304-1008 Клапаны и головки термостатические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0100	Клапан термостатический угловой типа Herz, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0101	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, T 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 964	5 063
2304-1008-0102	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 964	5 063
2304-1008-0103	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,33	6 902	7 041
2304-1008-0104	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, T 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	5 707	5 821
2304-1008-0105	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	4 943	5 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0106	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,23	5 438	5 547
2304-1008-0107	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 943	5 042
2304-1008-0108	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	6 150	6 274
2304-1008-0109	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	6 717	6 851
2304-1008-0110	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,69	8 735	8 910
2304-1008-0111	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	6 281	6 407
2304-1008-0112	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,497	8 335	8 503
2304-1008-0200	Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0201	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	5 438	5 547
2304-1008-0202	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	4 350	4 437
2304-1008-0203	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,26	5 438	5 547
2304-1008-0204	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,26	4 943	5 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0205	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 150	6 274
2304-1008-0206	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,447	7 096	7 239
2304-1008-0207	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	8 335	8 503
2304-1008-0208	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,76	16 096	16 419
2304-1008-0210	Клапан термостатический типа Herz, М30х1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	5 474	5 583
2304-1008-0300	Клапан термостатический типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0301	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для одноконтурных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	4 714	4 809
2304-1008-0302	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухконтурных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 316	6 443
2304-1008-0303	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	7 892	8 050
2304-1008-0304	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	8 113	8 276
2304-1008-0305	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	7 061	7 202
2304-1008-0306	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	7 061	7 202
2304-1008-0307	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	9 364	9 551
2304-1008-0308	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	10 144	10 347
2304-1008-0400	Клапан термостатический, Т 120°С, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0401	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,206	5 807	5 924
2304-1008-0402	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,252	6 439	6 568



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0403	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,386	8 075	8 236
2304-1008-0404	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,614	14 528	14 819
2304-1008-0405	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,212	5 807	5 924
2304-1008-0406	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,258	6 439	6 568
2304-1008-0407	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,412	8 075	8 236
2304-1008-0408	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,702	14 528	14 819
2304-1008-0409	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,24	6 927	7 065
2304-1008-0410	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,314	10 105	10 307
2304-1008-0411	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,24	6 927	7 065
2304-1008-0412	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,318	10 105	10 307
2304-1008-0413	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,272	7 199	7 344

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0414	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,314	8 014	8 174
2304-1008-0415	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,444	10 012	10 212
2304-1008-0416	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	7 059	7 201
2304-1008-0417	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,284	6 923	7 062
2304-1008-0418	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,304	8 372	8 540
2304-1008-0419	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,305	8 372	8 540
2304-1008-0420	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	7 178	7 322
2304-1008-0421	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,285	6 228	6 353
2304-1008-0422	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,269	6 228	6 353
2304-1008-0423	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	7 737	7 892
2304-1008-0424	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, хромированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,248	6 885	7 023

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0425	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, прямой, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,259	6 885	7 023
2304-1008-0426	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,312	8 623	8 796
2304-1008-0427	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,31	8 623	8 796
2304-1008-0428	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,283	7 330	7 476
2304-1008-0429	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,405	9 334	9 521
2304-1008-0430	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,623	11 772	12 008
2304-1008-0431	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,309	7 330	7 476
2304-1008-0432	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,416	9 334	9 521
2304-1008-0433	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,648	11 772	12 008
2304-1008-0600	Клапан термостатический смесительный TVM-H, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0601	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,61	44 003	44 883
2304-1008-0602	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,785	49 541	50 533

**Группа 2304-1009 Клапаны балансировочные и запорно-измерительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0100	Клапан балансировочный автоматический АРТ, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0101	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	53 763	54 839
2304-1009-0102	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	57 899	59 058
2304-1009-0103	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	70 109	71 514
2304-1009-0104	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	80 799	82 418
2304-1009-0105	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	85 724	87 442
2304-1009-0106	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,51	159 130	162 319
2304-1009-0107	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,375	159 130	162 319
2304-1009-0108	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,849	173 679	177 159
2304-1009-0200	Клапан балансировочный автоматический АРТ, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0201	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	76 720	78 256
2304-1009-0202	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	82 711	84 366

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0203	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	99 635	101 629
2304-1009-0204	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	114 471	116 764
2304-1009-0205	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	125 896	128 417
2304-1009-0206	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	535 766	546 522
2304-1009-0207	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	640 581	653 438
2304-1009-0208	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	815 293	831 659
2304-1009-0209	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	535 766	546 522
2304-1009-0210	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	640 581	653 438
2304-1009-0211	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	815 293	831 659
2304-1009-0212	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	642 905	655 803
2304-1009-0213	Клапан балансировочный автоматический АРF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	768 704	784 124

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0214	Клапан балансировочный автоматический APF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	909 443	927 692
2304-1009-0300	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0301	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,704	51 406	52 435
2304-1009-0302	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,054	55 162	56 266
2304-1009-0303	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,888	70 540	71 953
2304-1009-0304	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,296	86 456	88 188
2304-1009-0305	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,452	93 268	95 136
2304-1009-0400	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0401	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,53	68 158	69 522
2304-1009-0402	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,751	75 261	76 766
2304-1009-0403	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,338	83 557	85 230
2304-1009-0500	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0501	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,818	31 279	31 906
2304-1009-0502	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	34 719	35 415
2304-1009-0503	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,082	39 182	39 966
2304-1009-0504	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,828	49 462	50 453
2304-1009-0505	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,007	60 711	61 927
2304-1009-0506	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,635	83 765	85 443
2304-1009-0600	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0601	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	55 729	56 844
2304-1009-0602	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	55 729	56 844
2304-1009-0603	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	60 349	61 556
2304-1009-0604	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	60 349	61 556

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0605	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	67 164	68 508
2304-1009-0606	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	73 575	75 047
2304-1009-0607	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	105 977	108 098
2304-1009-0608	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	60 869	62 087
2304-1009-0609	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	60 869	62 087
2304-1009-0610	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	65 482	66 792
2304-1009-0611	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	65 482	66 792
2304-1009-0612	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	71 824	73 261
2304-1009-0613	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	78 424	79 994
2304-1009-0614	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	110 819	113 038
2304-1009-0615	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	288 559	294 337



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0616	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	330 879	337 504
2304-1009-0617	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,2	410 398	418 619
2304-1009-0618	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	742 052	756 929
2304-1009-0619	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	45	784 455	800 187
2304-1009-0620	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	57	954 066	973 202
2304-1009-0621	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	85,3	1 701 732	1 735 848
2304-1009-0622	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	138	2 127 170	2 169 846
2304-1009-0623	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	219	3 721 197	3 795 830
2304-1009-0624	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	342	4 635 324	4 728 358
2304-1009-0700	Клапан балансировочный ручной MNT с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0701	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,31	13 491	13 761
2304-1009-0702	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	15 722	16 037
2304-1009-0703	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,67	21 974	22 415
2304-1009-0704	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	29 992	30 592
2304-1009-0705	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,22	32 872	33 531
2304-1009-0706	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	63 764	65 041

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0800	Клапан балансировочный ручной MVT Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0801	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	28 438	29 008
2304-1009-0802	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	28 438	29 008
2304-1009-0803	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	30 949	31 569
2304-1009-0804	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,104	34 924	35 623
2304-1009-0805	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,623	44 082	44 965
2304-1009-0806	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,761	55 191	56 296
2304-1009-0807	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,356	76 154	77 679
2304-1009-0808	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	28 438	29 008
2304-1009-0809	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	28 438	29 008
2304-1009-0810	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	28 438	29 008
2304-1009-0900	Клапан балансировочный ручной MNF с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0901	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	54 524	55 616
2304-1009-0902	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	59 876	61 076
2304-1009-0903	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	65 285	66 594

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0904	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,6	74 238	75 728
2304-1009-0905	Клапан балансировочный ручной MNF2, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	86 814	88 558
2304-1009-0906	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	98 386	100 363
2304-1009-0907	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	119 511	121 917
2304-1009-0908	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	197 383	201 350
2304-1009-0909	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	277 418	282 997
2304-1009-0910	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	399 708	407 744
2304-1009-0911	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	524 011	534 545
2304-1009-0912	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	231	1 144 547	1 167 659
2304-1009-0913	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	354	2 054 134	2 095 555
2304-1009-0914	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	81 093	82 717
2304-1009-0915	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	89 064	90 848
2304-1009-0916	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	127 047	129 592
2304-1009-0917	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	129 608	132 206
2304-1009-0918	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	140 362	143 177
2304-1009-0919	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	143 469	146 347
2304-1009-0920	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	195 811	199 744

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0921	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	385 155	392 879
2304-1009-0922	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	33	535 641	546 385
2304-1009-0923	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	795 822	811 780
2304-1009-0924	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	1 156 101	1 179 277
2304-1009-0925	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	228	2 234 029	2 278 928
2304-1009-0926	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	345	2 594 574	2 646 795

## Группа 2304-1010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0100	Регулятор температуры AVTB, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0101	Регулятор температуры AVTB 15 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1,9 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,556	158 240	161 407
2304-1010-0102	Регулятор температуры AVTB 20 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 3,4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,573	179 379	182 968
2304-1010-0103	Регулятор температуры AVTB 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, пропускной способностью 5,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,71	191 019	194 841

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0104	Регулятор температуры AVTB 15 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, пропускной способностью 1,9 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,572	158 240	161 407
2304-1010-0105	Регулятор температуры AVTB 20 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, пропускной способностью 3,4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,584	179 379	182 968
2304-1010-0106	Регулятор температуры AVTB 25 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, пропускной способностью 5,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,664	191 019	194 841
2304-1010-0107	Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,564	110 769	112 986
2304-1010-0108	Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,732	179 379	182 968
2304-1010-0109	Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,022	191 019	194 841
2304-1010-0110	Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	148 075	151 038
2304-1010-0111	Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,601	167 086	170 429
2304-1010-0112	Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,688	178 457	182 028

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0113	Регулятор температуры AVTB 15 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	154 381	157 470
2304-1010-0114	Регулятор температуры AVTB 20 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	161 160	164 385
2304-1010-0115	Регулятор температуры AVTB 25 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,724	192 791	196 649
2304-1010-0200	Регулятор температуры FJV с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0201	Регулятор температуры FJV 15 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,362	161 160	164 385
2304-1010-0202	Регулятор температуры FJV 20 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,382	170 670	174 084
2304-1010-0203	Регулятор температуры FJV 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,532	201 981	206 022
2304-1010-0300	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0301	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,592	332 433	339 085
2304-1010-0302	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,572	332 433	339 085
2304-1010-0400	Регулятор постоянства расхода AVDO, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0401	Регулятор постоянства расхода AVDO 15 угловой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,632	22 025	22 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0402	Регулятор постоянства расхода AVDO 20 угловой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,676	23 413	23 882
2304-1010-0403	Регулятор постоянства расхода AVDO 25 угловой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,882	34 845	35 543
2304-1010-0404	Регулятор постоянства расхода AVDO 15 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,748	28 155	28 719
2304-1010-0405	Регулятор постоянства расхода AVDO 20 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,868	31 782	32 418
2304-1010-0406	Регулятор постоянства расхода AVDO 25 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,208	48 289	49 256
2304-1010-0500	Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0501	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	333 233	339 901
2304-1010-0502	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	338 348	345 118
2304-1010-0503	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	363 220	370 488
2304-1010-0504	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,2	667 304	680 660
2304-1010-0505	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,8	721 218	735 654
2304-1010-0506	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,9	800 041	816 055
2304-1010-0507	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	333 233	339 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0508	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	338 348	345 118
2304-1010-0509	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,8	363 220	370 489
2304-1010-0510	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,4	667 304	680 660
2304-1010-0511	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,9	721 218	735 654
2304-1010-0512	Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	800 041	816 055
2304-1010-0600	Регулятор давления "до себя" AVA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0601	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	333 233	339 901
2304-1010-0602	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	374 853	382 354
2304-1010-0603	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	425 248	433 757
2304-1010-0604	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,4	764 568	779 869
2304-1010-0605	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	821 118	837 552



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0606	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,9	891 533	909 377
2304-1010-0607	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	333 233	339 901
2304-1010-0608	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	374 853	382 354
2304-1010-0609	Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,9	425 248	433 757
2304-1010-0610	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	764 568	779 869
2304-1010-0611	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,1	821 118	837 552
2304-1010-0612	Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	891 533	909 377
2304-1010-0700	Регулятор давления "после себя" AVDS, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0701	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	338 348	345 118
2304-1010-0702	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	338 348	345 118
2304-1010-0703	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	338 348	345 118

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0704	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	345 529	352 443
2304-1010-0705	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	370 405	377 817
2304-1010-0706	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	338 348	345 118
2304-1010-0707	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	338 348	345 118
2304-1010-0708	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	338 348	345 118
2304-1010-0709	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	345 529	352 443
2304-1010-0710	Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,9	370 405	377 817
2304-1010-0800	Регулятор перепада давления DPR, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0801	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,455	318 669	325 046
2304-1010-0802	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,452	318 669	325 046

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0803	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,448	318 669	325 046
2304-1010-0804	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	3,477	325 187	331 694
2304-1010-0805	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,65	352 969	360 031
2304-1010-0806	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,065	610 456	622 671
2304-1010-0807	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	652 561	665 619
2304-1010-0808	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	659 201	672 392
2304-1010-0809	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,205	682 051	695 702
2304-1010-0810	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,48	727 797	742 365
2304-1010-0811	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	13,852	762 739	778 007

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0812	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,455	318 669	325 046
2304-1010-0813	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,452	318 669	325 046
2304-1010-0814	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,448	318 669	325 046
2304-1010-0815	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	3,477	325 187	331 694
2304-1010-0816	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,65	352 969	360 031
2304-1010-0817	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,065	610 456	622 671
2304-1010-0818	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	652 561	665 619
2304-1010-0819	Регулятор перепада давления DPR для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	659 201	672 392
2304-1010-0820	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,954	682 051	695 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0821	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	11,743	727 797	742 364
2304-1010-0822	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	13,852	762 739	778 007
2304-1010-0823	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,455	318 669	325 046
2304-1010-0824	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,452	318 669	325 046
2304-1010-0825	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,407	318 669	325 046
2304-1010-0826	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	3,477	325 187	331 694
2304-1010-0827	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,65	352 969	360 031
2304-1010-0828	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,259	610 456	622 671
2304-1010-0829	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	652 561	665 619
2304-1010-0830	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	659 201	672 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0831	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,76	682 051	695 702
2304-1010-0832	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,396	727 797	742 365
2304-1010-0833	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	14,1	762 739	778 007
2304-1010-0834	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,455	318 669	325 046
2304-1010-0835	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,452	318 669	325 046
2304-1010-0836	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,448	318 669	325 046
2304-1010-0837	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	3,592	325 187	331 694
2304-1010-0838	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,749	352 969	360 032
2304-1010-0839	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,349	610 456	622 672
2304-1010-0840	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	652 561	665 619
2304-1010-0841	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,483	659 201	672 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0842	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,844	682 051	695 702
2304-1010-0843	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,44	727 797	742 365
2304-1010-0844	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	14,058	762 739	778 007
2304-1010-0900	Регулятор перепуска AVPA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0901	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	325 058	331 562
2304-1010-0902	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,5	371 388	378 821
2304-1010-0903	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 1, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	420 460	428 872
2304-1010-0904	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,4	644 756	657 661
2304-1010-0905	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,9	682 689	696 355
2304-1010-0906	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,9	755 518	770 641
2304-1010-0907	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	325 058	331 562

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0908	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,5	371 388	378 821
2304-1010-0909	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 1, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	420 460	428 872
2304-1010-0910	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,4	644 756	657 661
2304-1010-0911	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,9	682 689	696 355
2304-1010-0912	Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,9	755 518	770 641
2304-1010-1000	Регулятор перепада давления AVPQ, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1001	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	469 979	479 381
2304-1010-1002	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	469 979	479 381
2304-1010-1003	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	469 979	479 381
2304-1010-1004	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	505 194	515 300
2304-1010-1005	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,8	571 142	582 567



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1006	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	890 371	908 181
2304-1010-1007	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	1 174 629	1 198 124
2304-1010-1008	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	1 264 776	1 290 074
2304-1010-1100	Регулятор перепада давления AVPQ-4, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1101	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, макс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	469 979	479 384
2304-1010-1102	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	469 979	479 384
2304-1010-1103	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	469 979	479 384
2304-1010-1104	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	505 194	515 303
2304-1010-1105	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,6	571 142	582 570
2304-1010-1106	Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,5	890 371	908 190
2304-1010-1107	Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,5	1 174 629	1 198 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1108	Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,5	706 942	721 092
2304-1010-1200	Регулятор расхода AVQ фланцевый, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1201	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 8 м3/ч, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,5	605 582	617 705
2304-1010-1202	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 10 м3/ч, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14,1	795 872	811 803
2304-1010-1203	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 12 м3/ч, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	16,2	859 651	876 859
2304-1010-1300	Регулятор температуры VG, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1301	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	116 681	119 015
2304-1010-1302	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	116 681	119 015
2304-1010-1303	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	116 921	119 260
2304-1010-1304	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	116 921	119 260
2304-1010-1305	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	116 681	119 015
2304-1010-1306	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	150 187	153 192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1307	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	166 943	170 282
2304-1010-1308	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 1 3/4A, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3	260 182	265 388
2304-1010-1309	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 2A, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	285 072	290 777
2304-1010-1310	Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 2 1/2A, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,8	315 613	321 929
2304-1010-1311	Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	452 108	461 158
2304-1010-1312	Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	498 446	508 424
2304-1010-1313	Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,1	565 883	577 212
2304-1010-1400	Блок регулирующий AFD типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1401	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	468 567	477 965
2304-1010-1402	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	255 849	260 978
2304-1010-1403	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	233 117	237 787
2304-1010-1404	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	255 849	260 978
2304-1010-1405	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	233 117	237 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1406	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	425 202	433 713
2304-1010-1407	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 3 бар до 12 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	233 117	237 787
2304-1010-1408	Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 8 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	354 339	361 433
2304-1010-1500	Блок регулирующий AFA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1501	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	576 381	587 936
2304-1010-1502	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	427 188	435 744
2304-1010-1503	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	376 486	384 023
2304-1010-1504	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	427 188	435 744
2304-1010-1505	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	376 486	384 023
2304-1010-1506	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 3 бар до 11 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	376 486	384 023
2304-1010-1507	Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 10 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	486 625	496 365
2304-1010-1600	Блок регулирующий AFP-9 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1601	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	360 160	367 370

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1602	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	360 160	367 370
2304-1010-1700	Блок регулирующий AFP типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1701	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	540 253	551 085
2304-1010-1702	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	360 160	367 376
2304-1010-1703	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	360 160	367 376
2304-1010-1800	Блок регулирующий AFPA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1801	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	590 948	602 794
2304-1010-1802	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	444 084	452 978
2304-1010-1803	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	393 967	401 853
2304-1010-1804	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	444 084	452 978
2304-1010-1805	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	393 967	401 853
2304-1010-1900	Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1901	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	708 667	722 873
2304-1010-1902	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	722 841	737 331
2304-1010-1903	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	708 667	722 873
2304-1010-1904	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	708 667	722 873
2304-1010-2000	Регулирующий блок AFPQ-4 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2001	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	722 841	737 331
2304-1010-2002	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	708 667	722 873
2304-1010-2003	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	722 841	737 331
2304-1010-2004	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	708 667	722 873
2304-1010-2100	Ограничитель температуры воды АНТ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-2101	Ограничитель температуры воды АНТ 15, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,56	55 657	56 771
2304-1010-2102	Ограничитель температуры воды АНТ 20, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,636	59 546	60 737
2304-1010-2200	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2201	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 495	16 826
2304-1010-2202	Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 495	16 826
2304-1010-2300	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2301	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,27	25 295	25 802
2304-1010-2302	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,28	25 295	25 802
2304-1010-2303	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,389	25 295	25 802

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2304	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,283	25 295	25 802
2304-1010-2305	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,297	25 295	25 802
2304-1010-2306	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,409	25 295	25 802
2304-1010-2307	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,33	25 295	25 802
2304-1010-2308	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,485	25 295	25 802
2304-1010-2309	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,445	49 259	50 244
2304-1010-2310	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,529	49 259	50 244
2304-1010-2311	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,7	37 887	38 646
2304-1010-2400	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2401	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,26	25 295	25 802
2304-1010-2402	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,496	25 295	25 802
2304-1010-2403	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	25 295	25 802
2304-1010-2404	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	25 295	25 802
2304-1010-2405	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,515	25 295	25 802
2304-1010-2406	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	25 295	25 802
2304-1010-2407	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	25 295	25 802
2304-1010-2408	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	25 295	25 802

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2409	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	49 259	50 245
2304-1010-2410	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	49 259	50 245
2304-1010-2411	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	25 295	25 802
2304-1010-2500	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2501	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,26	37 887	38 645
2304-1010-2502	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,496	37 887	38 645
2304-1010-2503	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	37 887	38 645
2304-1010-2504	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	37 887	38 645
2304-1010-2505	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,515	37 887	38 645
2304-1010-2506	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	37 887	38 646
2304-1010-2507	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	37 887	38 646
2304-1010-2508	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	37 887	38 646
2304-1010-2509	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	77 041	78 583
2304-1010-2510	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	77 041	78 583
2304-1010-2511	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	94 183	96 067
2304-1010-2600	Охладитель импульса давления типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2601	Охладитель импульса давления ёмкостью 1 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	2,678	55 045	56 148



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2602	Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	5,696	94 429	96 323
2304-1010-2700	Сбросники воздуха	шт.				
2304-1010-2701	Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomini	шт.	2	0,93	13 761	14 037
2304-1010-2702	Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts	шт.	2	1,5	15 920	16 239
2304-1010-2703	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini	шт.	2	0,16	2 007	2 048
2304-1010-2704	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,3	2 727	2 781
2304-1010-2705	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts	шт.	2	0,3	4 252	4 337
2304-1010-2800	Редукторы давления настраиваемые	шт.				
2304-1010-2801	Редуктор давления, модель 681SP, R 1/2", Kvs 3,3 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	1,2	27 622	28 175
2304-1010-2802	Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	1,3	30 940	31 560
2304-1010-2803	Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,4	34 648	35 343
2304-1010-2804	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,6	52 799	53 858
2304-1010-2805	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	5,5	92 340	94 192
2304-1010-2806	Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	6	109 781	111 982
2304-1010-2807	Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	20	481 670	491 323
2304-1010-2808	Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	22	622 784	635 261
2304-1010-2809	Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,5	17 562	17 913
2304-1010-2810	Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,6	20 330	20 737
2304-1010-2811	Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,7	25 351	25 859
2304-1010-2812	Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,8	46 477	47 407
2304-1010-2813	Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1	82 159	83 803
2304-1010-2814	Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1,2	98 592	100 565
2304-1010-3400	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3401	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	895 233	913 189
2304-1010-3402	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	62	1 193 648	1 217 580
2304-1010-3403	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	104	2 110 823	2 153 139
2304-1010-3404	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 200, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	167	2 357 157	2 404 460

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3405	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 250, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	250	3 431 943	3 500 821
2304-1010-3407	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 50, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15	808 601	824 787
2304-1010-3408	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 65, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	875 985	893 556
2304-1010-3500	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3501	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 50, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	703 131	717 203
2304-1010-3502	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 65, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	761 726	776 981
2304-1010-3503	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 80, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	778 463	794 059
2304-1010-3504	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 100, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 037 955	1 058 745
2304-1010-3505	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 150, T от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	71	1 835 498	1 872 276

## Группа 2304-1011 Вантузы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0100	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.				
2304-1011-0101	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	9	189 548	193 344

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0102	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	189 357	193 150
2304-1011-0103	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	201 168	205 197
2304-1011-0104	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	190 107	193 915
2304-1011-0105	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	189 357	193 150
2304-1011-0106	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	190 813	194 638
2304-1011-0107	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	200 606	204 627
2304-1011-0108	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	32	457 456	466 621
2304-1011-0109	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	55,5	974 907	994 433
2304-1011-0200	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.				
2304-1011-0201	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	9	189 548	193 344
2304-1011-0202	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	189 357	193 150
2304-1011-0203	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	201 168	205 197
2304-1011-0204	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	190 107	193 915
2304-1011-0205	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	189 357	193 150
2304-1011-0206	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	190 813	194 638
2304-1011-0207	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	200 606	204 627
2304-1011-0208	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	32	457 456	466 621

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0209	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	55,5	974 907	994 433
2304-1011-0300	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.				
2304-1011-0301	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	9	108 831	111 015
2304-1011-0302	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	124 245	126 741
2304-1011-0303	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	133 648	136 332
2304-1011-0304	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	124 981	127 491
2304-1011-0305	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	11,5	135 155	137 869
2304-1011-0306	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	181 760	185 412
2304-1011-0307	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	18	184 302	188 005
2304-1011-0308	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	32	395 618	403 561
2304-1011-0309	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80	шт.	2	55,5	667 876	681 286
2304-1011-0400	Вантузы воздушные, корпус из чугуна GGG40, PN 10/16/25 типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.				
2304-1011-0401	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G1 1/4"6, для воды, PN 10/16/25, DN 50, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	25	127 481	130 051
2304-1011-0402	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2", для воды, PN 10/16/25, DN 50, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	25	179 359	182 966
2304-1011-0403	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2", для воды, PN 10/16/25, DN 80 для воды, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	25	215 552	219 883

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0404	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 1/2", для воды, PN 10/16, DN 100, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	28	222 791	227 269
2304-1011-0405	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 1/2", для воды, PN 25, DN 100, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	28	369 977	377 400
2304-1011-0406	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", для воды, PN 10/16, DN 150, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	57	377 216	384 807
2304-1011-0407	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", для воды, PN 25, DN 150, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	57	382 042	389 729
2304-1011-0408	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", для воды, PN 10, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	58	383 650	391 370
2304-1011-0409	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	58	384 455	392 191
2304-1011-0410	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", для воды, PN 25, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	58	384 455	392 191
2304-1011-0411	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G1 1/4", поплавков из пластика, для воды, PN 10/16/25, DN 50, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	15	187 756	191 523
2304-1011-0412	Вантуз воздушный, двухкамерный, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G1 1/4", поплавков из пластика, для воды, PN 10/16/25, DN 65, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	15	189 549	193 352
2304-1011-0413	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2", поплавков из пластика, для воды, PN 10/16/25, DN 80, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	21	217 515	221 882

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0414	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 1/2", поплавков из пластика, для воды, PN 10/16, DN 100, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	27	243 420	248 311
2304-1011-0415	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 1/2", поплавков из пластика, для воды, PN 25, DN 100, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	27	329 940	336 560
2304-1011-0416	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", поплавков из пластика, для воды, PN 10/16, DN 150, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	52	503 499	513 611
2304-1011-0417	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", поплавков из пластика, для воды, PN 25, DN 150, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	52	526 775	537 353
2304-1011-0418	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", поплавков из пластика, для воды, PN 10, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	59	509 982	520 230
2304-1011-0419	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", поплавков из пластика, для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	59	519 223	529 656
2304-1011-0420	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4", поплавков из пластика, для воды, PN 25, DN 200, типа VAG ГОСТ 12815-80	шт.	1	59	277 994	283 602
2304-1011-0500	Вантузы воздушные, корпус из чугуна GGG40, детали из нержавеющей стали вулканизированный EPDM, PN 10/16 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.				
2304-1011-0501	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	7	53 784	54 866
2304-1011-0502	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	14	73 611	75 094
2304-1011-0503	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	18	87 845	89 617

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0504	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	33	168 332	171 725
2304-1011-0505	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	34	259 862	265 087
2304-1011-0506	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	34	259 689	264 910
2304-1011-0507	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	16	327 671	334 237
2304-1011-0508	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	17	333 388	340 070
2304-1011-0509	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	18	338 970	345 764
2304-1011-0510	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	21	353 615	360 704
2304-1011-0511	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	23	428 358	436 944
2304-1011-0512	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 12815-80	шт.	1	23	439 563	448 372
2304-1011-0600	Вантузы воздушные комбинированные, корпус из ВЧШГ, PN 16/25/40, DN 50 до DN 300, типа BERMAD	шт.				
2304-1011-0601	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-С, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	252 834	257 899
2304-1011-0602	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	272 843	278 310

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0603	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	385 618	393 346
2304-1011-0604	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	525 071	535 594
2304-1011-0605	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	936 760	955 546
2304-1011-0606	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 655 246	1 688 409
2304-1011-0607	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	315 891	322 217
2304-1011-0608	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	340 750	347 576
2304-1011-0609	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	481 416	491 060
2304-1011-0610	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	656 642	669 796
2304-1011-0611	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 077 426	1 099 025
2304-1011-0612	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 903 230	1 941 353
2304-1011-0613	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	379 555	387 153
2304-1011-0614	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	409 870	418 078
2304-1011-0615	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	578 427	590 011
2304-1011-0616	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	788 212	803 999
2304-1011-0617	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 239 312	1 264 149
2304-1011-0618	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	2 188 805	2 232 640



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0619	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	305 584	311 703
2304-1011-0620	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	329 230	335 824
2304-1011-0621	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	465 652	474 980
2304-1011-0622	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	636 027	648 768
2304-1011-0623	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 077 426	1 099 019
2304-1011-0624	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	1 820 164	1 856 619
2304-1011-0625	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	381 980	389 627
2304-1011-0626	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	411 689	419 933
2304-1011-0627	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	582 065	593 721
2304-1011-0628	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	794 276	810 182
2304-1011-0629	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 239 312	1 264 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0630	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	2 093 613	2 135 537
2304-1011-0631	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	457 770	466 933
2304-1011-0632	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	494 149	504 041
2304-1011-0633	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	699 084	713 081
2304-1011-0634	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	953 131	972 214
2304-1011-0635	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 424 239	1 452 769
2304-1011-0636	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	2 407 686	2 455 891
2304-1011-0637	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	315 891	322 217
2304-1011-0638	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	340 750	347 575
2304-1011-0639	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	481 416	491 060
2304-1011-0640	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	656 642	669 795

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0641	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 124 112	1 146 639
2304-1011-0642	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	1 985 689	2 025 454
2304-1011-0643	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	395 319	403 233
2304-1011-0644	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	426 241	434 775
2304-1011-0645	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	602 073	614 130
2304-1011-0646	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	820 347	836 775
2304-1011-0647	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 292 668	1 318 567
2304-1011-0648	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	2 283 997	2 329 729
2304-1011-0649	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	474 140	483 631
2304-1011-0650	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	511 732	521 976
2304-1011-0651	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	16	722 730	737 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0652	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	22	984 659	1 004 373
2304-1011-0653	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 486 690	1 516 469
2304-1011-0654	Вантуз воздушный комбинированный с регулируемой защитой от гидроудара фланцевый модели C70-AS-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в сторону, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	2 626 566	2 679 149
2304-1011-0655	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	309 222	315 422
2304-1011-0656	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	429 273	437 880
2304-1011-0657	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	749 408	764 447
2304-1011-0658	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 332 079	1 358 779
2304-1011-0659	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 123 323	2 165 858
2304-1011-0660	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	2 615 046	2 667 427
2304-1011-0661	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	386 830	394 583
2304-1011-0662	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	536 591	547 345
2304-1011-0663	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	861 577	878 859
2304-1011-0664	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 532 164	1 562 865
2304-1011-0665	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 441 640	2 490 541
2304-1011-0666	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 006 727	3 066 941

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0667	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	463 833	473 126
2304-1011-0668	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	643 909	656 809
2304-1011-0669	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	991 329	1 011 206
2304-1011-0670	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 761 958	1 797 255
2304-1011-0671	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 808 462	2 864 700
2304-1011-0672	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 457 827	3 527 063
2304-1011-0673	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	371 066	378 504
2304-1011-0674	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	514 763	525 081
2304-1011-0675	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	861 577	878 859
2304-1011-0676	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 532 164	1 562 865
2304-1011-0677	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 441 640	2 490 541
2304-1011-0678	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 006 727	3 066 941
2304-1011-0679	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	463 833	473 126

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0680	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	643 909	656 809
2304-1011-0681	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	991 329	1 011 206
2304-1011-0682	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 761 958	1 797 255
2304-1011-0683	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 808 462	2 864 700
2304-1011-0684	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 457 827	3 527 063
2304-1011-0685	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	556 599	567 747
2304-1011-0686	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	772 448	787 919
2304-1011-0687	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 139 876	1 162 725
2304-1011-0688	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	2 025 706	2 066 278
2304-1011-0689	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	3 229 246	3 293 899
2304-1011-0690	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 976 835	4 056 451

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0700	Клапаны воздушные комбинированные с защитой от гидроударов, корпус из пластика, нержавеющей стали и из ВЧШГ, PN 16/25, DN 50 до DN 100, типа BERMAD	шт.				
2304-1011-0701	Вантуз воздушный комбинированный модели C50-P, соединение резьбовое, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	6	417 146	425 495
2304-1011-0702	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	7	445 037	453 944
2304-1011-0703	Вантуз воздушный комбинированный модели C50-P, соединение резьбовое, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	7	431 092	439 720
2304-1011-0704	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	7	468 683	478 064
2304-1011-0705	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	7	477 778	487 340
2304-1011-0706	Вантуз воздушный комбинированный соединение резьбовое, модели C50-G, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	6	1 137 451	1 160 206
2304-1011-0707	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-G, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	7	1 243 557	1 268 435
2304-1011-0708	Вантуз воздушный комбинированный соединение резьбовое, модели C50-G, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	8	1 199 902	1 223 908
2304-1011-0709	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-G, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	8	1 368 458	1 395 835
2304-1011-0710	Вантуз воздушный комбинированный модели C50-N-S, соединение резьбовое, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	7	1 660 703	1 693 924
2304-1011-0711	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-N-S, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	1 766 808	1 802 152
2304-1011-0712	Вантуз воздушный комбинированный модели C50-N-S, соединение резьбовое, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	10	1 723 154	1 757 626

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0713	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-N-S, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	11	1 891 710	1 929 555
2304-1011-0714	Вантуз воздушный комбинированный модели C60-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	31	799 126	815 138
2304-1011-0715	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C60-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	34	799 126	815 141
2304-1011-0716	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара модели C60-SP-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	31	919 177	937 590
2304-1011-0717	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C60-SP-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	34	919 177	937 593
2304-1011-0718	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	36	816 103	832 460
2304-1011-0719	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	40	856 726	873 899
2304-1011-0720	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	37	939 185	958 005
2304-1011-0721	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	41	985 872	1 005 628
2304-1011-0722	Вантуз воздушный автоматический модели A71-N, соединение резьбовое, из нержавеющей стали, PN 16, DN 20, PN 16, типа BERMAD	шт.	2	3	140 666	143 482
2304-1011-0723	Вантуз воздушный автоматический модели A71-N, соединение резьбовое, из нержавеющей стали, PN 25, DN 20, PN 25, типа BERMAD	шт.	2	3	174 619	178 115
2304-1011-0724	Вантуз воздушный автоматический модели A71-N, соединение резьбовое, из нержавеющей стали, PN 16, DN 25, PN 16, типа BERMAD	шт.	2	3	140 666	143 482
2304-1011-0725	Вантуз воздушный автоматический модели A71-N, соединение резьбовое, из нержавеющей стали, PN 25, DN 25, PN 25, типа BERMAD	шт.	2	3	174 619	178 115



**Группа 2304-1012 Компенсаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-0100	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-0101	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	7 091	7 236
2304-1012-0102	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	4	9 248	9 436
2304-1012-0103	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	11 132	11 360
2304-1012-0104	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,8	13 364	13 638
2304-1012-0105	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	16 821	17 165
2304-1012-0106	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,5	20 248	20 662
2304-1012-0107	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	24 920	25 430
2304-1012-0108	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,5	36 077	36 815
2304-1012-0109	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	23	63 861	65 160
2304-1012-0110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	80 734	82 376
2304-1012-0111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	131 758	134 429
2304-1012-0112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	185 659	189 418
2304-1012-0200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-0201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	10 261	10 469
2304-1012-0202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	5	12 505	12 760
2304-1012-0203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	9	15 645	15 966

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-0204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	10	18 956	19 345
2304-1012-0205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	23 883	24 375
2304-1012-0206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	32 732	33 406
2304-1012-0207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	40 271	41 101
2304-1012-0208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	39	62 766	64 059
2304-1012-0209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	102 640	104 746
2304-1012-0210	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	130 959	133 648
2304-1012-0211	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	104	171 762	175 297
2304-1012-0212	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	141	201 728	205 897
2304-1012-0300	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-0301	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,7	3 462	3 531
2304-1012-0302	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,8	4 425	4 515
2304-1012-0303	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,2	5 806	5 923
2304-1012-0304	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,3	7 081	7 223
2304-1012-0305	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,5	8 851	9 029
2304-1012-0306	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	11 508	11 740
2304-1012-0307	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	14 342	14 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-0308	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,5	16 167	16 493
2304-1012-0309	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,8	21 204	21 632
2304-1012-0310	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,8	26 582	27 119
2304-1012-0311	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	36 098	36 825
2304-1012-0312	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	52 179	53 234
2304-1012-0313	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	25	79 609	81 225
2304-1012-0314	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	102 545	104 624
2304-1012-0315	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	118 369	120 767
2304-1012-0316	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	51	163 011	166 320
2304-1012-0317	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	84	265 072	270 454
2304-1012-0318	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	111	320 648	327 167
2304-1012-0319	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	130	374 215	381 823
2304-1012-0320	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	158	424 116	432 749
2304-1012-0321	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	635 345	648 238
2304-1012-0322	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	233	763 068	778 552
2304-1012-0323	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	328	1 074 192	1 095 991
2304-1012-0324	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	414	1 355 839	1 383 348

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1100	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1101	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 32, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	8 690	8 867
2304-1012-1102	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	8 582	8 757
2304-1012-1103	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	5	10 109	10 316
2304-1012-1104	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,1	13 395	13 668
2304-1012-1105	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,1	16 688	17 029
2304-1012-1106	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	8,5	19 380	19 776
2304-1012-1107	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	11,5	28 565	29 147
2304-1012-1108	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	14,4	35 413	36 135
2304-1012-1109	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	20	52 350	53 416
2304-1012-1110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	29,2	81 223	82 876
2304-1012-1111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	37,7	108 547	110 754
2304-1012-1112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	45,6	113 244	115 553
2304-1012-1113	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	56,8	125 041	127 596
2304-1012-1200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	6 792	6 931
2304-1012-1202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	4	8 418	8 590

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	10 049	10 255
2304-1012-1204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,8	12 491	12 747
2304-1012-1205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	15 749	16 071
2304-1012-1206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,5	21 181	21 613
2304-1012-1207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	26 065	26 598
2304-1012-1208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,5	37 740	38 511
2304-1012-1209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	23	66 790	68 148
2304-1012-1210	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	85 253	86 985
2304-1012-1211	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	137 841	140 634
2304-1012-1212	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	157 533	160 730
2304-1012-1300	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1301	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	2 900	2 958
2304-1012-1302	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	4 834	4 931
2304-1012-1303	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	5 848	5 966
2304-1012-1304	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	6 034	6 156
2304-1012-1305	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	7 458	7 609
2304-1012-1306	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	8 781	8 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1307	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	10 851	11 070
2304-1012-1308	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,3	12 872	13 132
2304-1012-1500	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1501	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	6 820	6 957
2304-1012-1502	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	9 093	9 276
2304-1012-1503	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	9 843	10 041
2304-1012-1504	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	11 484	11 715
2304-1012-1505	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	13 780	14 057
2304-1012-1506	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	17 436	17 786
2304-1012-1700	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1701	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	24 279	24 766
2304-1012-1702	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	29 341	29 929
2304-1012-1703	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	35 246	35 953
2304-1012-1704	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	49 026	50 009
2304-1012-1705	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	57 979	59 141
2304-1012-1706	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	28 919	29 502
2304-1012-1707	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	37 169	37 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1708	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	67 962	69 329
2304-1012-1709	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	79 914	81 526
2304-1012-1710	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	18	115 076	117 396
2304-1012-1711	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	134 256	136 962
2304-1012-1712	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	179 008	182 615
2304-1012-1713	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	255 725	260 878
2304-1012-1714	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	383 588	391 318
2304-1012-1715	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	460 307	469 581
2304-1012-1716	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	639 315	652 197
2304-1012-1717	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	741 604	756 547
2304-1012-1718	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	1 048 475	1 069 607
2304-1012-1719	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	1 342 560	1 369 616
2304-1012-1720	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	1 534 354	1 565 275
2304-1012-1721	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	1 962 695	2 002 243
2304-1012-1722	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	1 962 695	2 002 243
2304-1012-1800	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от - 260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1801	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	8 100	8 263

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1802	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	10 124	10 328
2304-1012-1803	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	20 946	21 366
2304-1012-1804	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	23 117	23 581
2304-1012-1805	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	32 279	32 927
2304-1012-1806	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	40 027	40 832
2304-1012-1807	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	49 121	50 108
2304-1012-1808	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	55 588	56 707
2304-1012-1809	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	126 410	128 952
2304-1012-1810	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	18	187 107	190 867
2304-1012-1811	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	225 120	229 643
2304-1012-1812	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	262 640	267 920
2304-1012-1813	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	304 424	310 551
2304-1012-1814	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	280 309	285 972
2304-1012-1815	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	311 454	317 752
2304-1012-1816	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	373 746	381 316
2304-1012-1817	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	436 036	444 868
2304-1012-1818	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	498 327	508 450



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1819	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	560 617	572 031
2304-1012-1820	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	622 908	635 596
2304-1012-1821	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	747 490	762 733
2304-1012-1822	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	872 072	889 807
2304-1012-2000	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2001	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	18 058	18 421
2304-1012-2002	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	22 573	23 027
2304-1012-2003	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	28 216	28 786
2304-1012-2004	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	9	33 728	34 411
2304-1012-2005	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	43 871	44 762
2304-1012-2006	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	49 964	50 983
2304-1012-2007	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	68 900	70 308
2304-1012-2008	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	44	78 930	80 551
2304-1012-2009	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	66	171 968	175 471
2304-1012-2010	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	249 960	255 035
2304-1012-2011	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	99	305 034	311 229
2304-1012-2012	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	141	340 186	347 125

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2013	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	176	362 731	370 154
2304-1012-2014	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	234	408 072	416 458
2304-1012-2015	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	290	525 418	536 204
2304-1012-2016	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	348	770 524	786 267
2304-1012-2017	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	512	856 137	873 749
2304-1012-2018	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	672	1 027 365	1 048 555
2304-1012-2019	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	831	1 100 748	1 123 561
2304-1012-2020	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1079	1 223 053	1 248 541
2304-1012-2021	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1299	1 467 663	1 498 260
2304-1012-2022	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2710	1 712 274	1 749 112
2304-1012-2100	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2101	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	63 595	64 874
2304-1012-2102	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	79 492	81 096
2304-1012-2103	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	99 366	101 373
2304-1012-2104	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	106 396	108 551
2304-1012-2105	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	116 427	118 791
2304-1012-2106	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	158 235	161 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2107	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	192 356	196 263
2304-1012-2108	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	218 323	222 768
2304-1012-2109	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	338 593	345 481
2304-1012-2110	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	513 795	524 256
2304-1012-2111	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	264	636 034	649 007
2304-1012-2112	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	311	695 560	709 768
2304-1012-2113	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	402	903 570	922 026
2304-1012-2114	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	546	993 657	1 014 052
2304-1012-2115	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	686	1 192 388	1 216 897
2304-1012-2116	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	856	1 391 120	1 419 759
2304-1012-2117	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1015	1 589 851	1 622 620
2304-1012-2118	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1518	1 788 582	1 825 808
2304-1012-2119	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1680	1 987 314	2 028 669
2304-1012-2120	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	2 384 776	2 436 440
2304-1012-2121	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	2 782 239	2 842 499

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2300	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2301	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	117 439	119 802
2304-1012-2302	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	19	146 799	149 754
2304-1012-2303	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	27	183 498	187 194
2304-1012-2304	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	38	198 684	202 694
2304-1012-2305	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	49	217 057	221 445
2304-1012-2306	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	297 394	303 410
2304-1012-2307	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	352 466	359 610
2304-1012-2308	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	118	393 572	401 556
2304-1012-2309	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	192	635 283	648 173
2304-1012-2310	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	300	915 616	934 215
2304-1012-2311	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	397	1 113 175	1 135 813
2304-1012-2312	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	463	1 284 489	1 310 622
2304-1012-2313	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	576	1 595 941	1 628 416
2304-1012-2314	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	788	2 109 643	2 152 589
2304-1012-2315	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1007	2 201 980	2 246 985
2304-1012-2316	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1203	2 568 977	2 621 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2317	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1400	2 935 974	2 996 037
2304-1012-2318	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1952	3 302 971	3 370 893
2304-1012-2319	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2230	3 669 967	3 745 497
2304-1012-2320	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	4 403 961	4 496 008
2304-1012-2321	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	5 137 954	5 245 332
2304-1012-2500	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2501	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	65 581	66 900
2304-1012-2502	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	87 442	89 205
2304-1012-2503	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	109 302	111 508
2304-1012-2504	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	117 036	119 404
2304-1012-2505	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	128 097	130 695
2304-1012-2506	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	174 078	177 605
2304-1012-2507	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	211 574	215 865
2304-1012-2508	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	240 165	245 047
2304-1012-2509	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	372 480	380 047

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2510	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	565 165	576 654
2304-1012-2511	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	264	699 637	713 882
2304-1012-2512	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	311	816 243	832 865
2304-1012-2513	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	402	996 467	1 016 781
2304-1012-2514	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	546	1 326 436	1 353 489
2304-1012-2515	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	686	1 649 655	1 683 305
2304-1012-2516	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	856	1 743 818	1 779 518
2304-1012-2517	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1015	1 992 935	2 033 761
2304-1012-2518	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1518	2 242 052	2 288 341
2304-1012-2519	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1680	2 491 169	2 542 595
2304-1012-2520	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	2 989 402	3 053 162
2304-1012-2521	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	3 487 636	3 562 006
2304-1012-2900	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2901	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	55 596	56 744
2304-1012-2902	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 60 ГОСТ 27036-86	шт.	2	47	73 247	74 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2903	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	117 860	120 269
2304-1012-2904	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	288 782	294 626
2304-1012-2905	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	323 663	330 212
2304-1012-2906	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	96	359 786	367 073
2304-1012-2907	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	173	580 450	592 224
2304-1012-2908	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	253	650 334	663 583
2304-1012-2909	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	52 260	53 340
2304-1012-2910	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 60 ГОСТ 27036-86	шт.	2	47	68 851	70 273
2304-1012-2911	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	106 073	108 248
2304-1012-2912	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	259 905	265 171
2304-1012-2913	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	291 297	297 199
2304-1012-2914	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	96	323 807	330 375
2304-1012-2915	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	173	522 405	533 018
2304-1012-2916	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	253	585 300	597 248
2304-1012-3000	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3001	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	50	79 444	81 081
2304-1012-3002	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	70	114 139	116 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-3003	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	157 392	160 610
2304-1012-3004	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	92	257 678	262 919
2304-1012-3005	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	119	299 837	305 947
2304-1012-3006	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	149	359 160	366 486
2304-1012-3007	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	253	783 608	799 522
2304-1012-3008	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	372	877 628	895 536
2304-1012-3100	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3101	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,8	2 170	2 214
2304-1012-3102	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,3	3 527	3 598
2304-1012-3103	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	3 810	3 888
2304-1012-3104	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	2 874	2 933
2304-1012-3105	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	6 197	6 323
2304-1012-3106	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	7 230	7 377
2304-1012-3107	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	8 262	8 430
2304-1012-3108	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,5	1 291	1 318
2304-1012-3200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	4 677	4 774



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-3202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	5 409	5 521
2304-1012-3203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	7 292	7 441
2304-1012-3204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,2	7 874	8 037
2304-1012-3205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	9 987	10 193
2304-1012-3206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,4	13 556	13 835
2304-1012-3207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,9	16 095	16 426
2304-1012-3208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	19 827	20 235
2304-1012-3209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,1	26 920	27 475
2304-1012-3300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	6 468	6 601
2304-1012-3302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	6 750	6 888
2304-1012-3303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	7 931	8 094
2304-1012-3304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,2	9 027	9 213
2304-1012-3305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	11 895	12 139
2304-1012-3306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,4	15 280	15 593
2304-1012-3307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,9	17 388	17 746
2304-1012-3308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	25 123	25 637

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-3309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,1	34 169	34 869
2304-1012-3310	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	23	45 606	46 540
2304-1012-3400	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3401	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,86	9 590	9 784
2304-1012-3402	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,24	11 446	11 678
2304-1012-3403	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,1	12 064	12 310
2304-1012-3404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,87	14 024	14 309
2304-1012-3405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,2	16 808	17 150
2304-1012-3406	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,8	21 654	22 094
2304-1012-3407	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,5	26 913	27 460
2304-1012-3408	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	12,4	32 172	32 827
2304-1012-3409	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	16,86	57 435	58 600
2304-1012-3410	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	21,2	77 233	78 798
2304-1012-3500	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3501	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	1 983	2 024
2304-1012-3502	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 20, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	2 644	2 697
2304-1012-3503	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 25, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	3 305	3 372

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-3504	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 32, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	4 230	4 316
2304-1012-3505	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 40, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	5 288	5 395
2304-1012-3506	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 50, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	6 610	6 744

## Группа 2304-1013 Фильтры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0100	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16 типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0101	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2	6 655	6 790
2304-1013-0102	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,15	7 967	8 129
2304-1013-0103	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,75	9 586	9 781
2304-1013-0104	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,12	13 650	13 929
2304-1013-0105	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,32	17 232	17 584
2304-1013-0106	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	9,75	21 347	21 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0107	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	14,2	27 626	28 192
2304-1013-0108	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	18	35 325	36 049
2304-1013-0109	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25,86	41 225	42 075
2304-1013-0110	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	37,6	61 589	62 857
2304-1013-0111	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	50,6	101 873	103 959
2304-1013-0112	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	90,4	161 383	164 698
2304-1013-0113	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176	309 499	315 857
2304-1013-0114	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 300, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	217	437 881	446 846
2304-1013-0115	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 350, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	394,4	1 029 843	1 050 813
2304-1013-0116	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 400, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	540	1 415 961	1 444 799
2304-1013-0200	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0201	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2	1 656	1 691

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0202	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,15	2 402	2 453
2304-1013-0203	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,75	2 927	2 989
2304-1013-0204	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,5	3 625	3 702
2304-1013-0205	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	4 482	4 577
2304-1013-0206	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7	5 653	5 772
2304-1013-0207	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	10	9 900	10 107
2304-1013-0208	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	14	10 288	10 507
2304-1013-0209	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	20	13 175	13 458
2304-1013-0210	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	28	43 120	44 010
2304-1013-0211	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	40	42 809	43 703
2304-1013-0212	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	70	74 571	76 130
2304-1013-0213	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 250 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	133	115 732	118 174
2304-1013-0214	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 300 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	170	171 397	174 988
2304-1013-0215	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 350 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	206,8	268 516	274 084
2304-1013-0216	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 400 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	278	411 658	420 157
2304-1013-0217	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 450 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	396	641 260	654 464
2304-1013-0218	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	11 319	11 554

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0219	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11	14 703	15 007
2304-1013-0220	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	17	16 192	16 532
2304-1013-0221	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	24	22 556	23 030
2304-1013-0222	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41	47 147	48 129
2304-1013-0223	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	67	61 410	62 702
2304-1013-0224	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	110	112 625	114 983
2304-1013-0400	Фильтр сетчатый FVF, фланцевый типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0401	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	18 978	19 360
2304-1013-0402	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	19 891	20 292
2304-1013-0403	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,8	21 096	21 521
2304-1013-0404	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5	23 736	24 216
2304-1013-0405	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,5	25 488	26 004
2304-1013-0406	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	29 538	30 136
2304-1013-0407	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	38 700	39 485
2304-1013-0408	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	45 475	46 400
2304-1013-0409	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	60 935	62 177
2304-1013-0410	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	102 071	104 149

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0411	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	138 099	140 919
2304-1013-0412	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	265 265	270 674
2304-1013-0413	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	977 477	997 182
2304-1013-0414	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	1 776 582	1 812 382
2304-1013-0415	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	14 490	14 782
2304-1013-0416	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	15 487	15 800
2304-1013-0417	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,8	16 695	17 033
2304-1013-0418	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5	19 379	19 771
2304-1013-0419	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,5	20 888	21 312
2304-1013-0420	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	25 130	25 641
2304-1013-0421	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	32 998	33 670
2304-1013-0422	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	39 400	40 204
2304-1013-0423	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	58 644	59 841
2304-1013-0424	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	92 859	94 753
2304-1013-0425	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	130 226	132 889
2304-1013-0426	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	254 178	259 366
2304-1013-0427	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	968 793	988 324

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0428	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	280	1 767 613	1 803 233
2304-1013-0429	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	2,2	19 698	20 094
2304-1013-0430	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	3,3	21 049	21 473
2304-1013-0431	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	3,8	22 685	23 143
2304-1013-0432	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	5	26 354	26 886
2304-1013-0433	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	6,5	27 239	27 790
2304-1013-0434	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	8,5	31 559	32 198
2304-1013-0435	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	12	41 386	42 226
2304-1013-0436	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	16,6	53 582	54 669
2304-1013-0437	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	25	85 033	86 757
2304-1013-0438	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	39	116 503	118 870
2304-1013-0439	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	61	188 832	192 667
2304-1013-0440	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	109	338 460	345 333
2304-1013-0441	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	162	1 358 229	1 385 548
2304-1013-0442	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	280	2 162 291	2 205 805
2304-1013-0500	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0501	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,3	25 587	26 110
2304-1013-0502	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	15,7	37 154	37 912
2304-1013-0503	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	19,5	47 683	48 656
2304-1013-0504	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29	71 829	73 293
2304-1013-0505	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	40	98 244	100 247
2304-1013-0506	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 150, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	63,4	132 913	135 632
2304-1013-0507	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 200, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	95	301 315	307 432
2304-1013-0508	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 250, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	142	354 567	361 794
2304-1013-0509	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 300, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	202	1 381 936	1 409 764
2304-1013-0510	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 400, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	250	2 994 595	3 054 726
2304-1013-0511	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	169 163	172 555
2304-1013-0512	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	175 832	179 359

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0513	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	198 266	202 243
2304-1013-0514	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	248 590	253 576
2304-1013-0515	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	338 931	345 735
2304-1013-0516	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	677 863	691 473
2304-1013-0517	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	962 832	982 179
2304-1013-0518	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	1 278 117	1 303 821
2304-1013-0519	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	1 921 419	1 960 092
2304-1013-0520	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	381	2 709 025	2 763 570
2304-1013-0521	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	5 642 388	5 756 045
2304-1013-0522	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	7 461 946	7 612 089
2304-1013-0523	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	8 931 053	9 110 689
2304-1013-0524	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	706 966	721 117
2304-1013-0525	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	694 233	708 132
2304-1013-0526	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	916 752	935 104
2304-1013-0527	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 262 353	1 287 630
2304-1013-0528	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 132 418	2 175 120
2304-1013-0529	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 769 474	3 844 965

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0530	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 934 210	5 033 076
2304-1013-0531	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	9 247 551	9 432 795
2304-1013-0532	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	13 385 666	13 653 862
2304-1013-0533	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 40, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0534	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 50, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0535	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 65, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0536	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 80, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0537	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 100, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0538	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 150, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0539	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 200, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0540	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 250, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0541	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 300, типа BERMAD	шт.	2	1	831 261	847 887
2304-1013-0600	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0601	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	5 853	5 972
2304-1013-0602	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	6 647	6 783
2304-1013-0603	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,6	8 893	9 075
2304-1013-0604	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6	5 713	5 832

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0605	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,2	7 516	7 673
2304-1013-0606	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,5	8 975	9 165
2304-1013-0607	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,5	12 070	12 327
2304-1013-0608	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	20	16 694	17 047
2304-1013-0609	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	26,2	23 582	24 079
2304-1013-0610	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39,4	33 865	34 580
2304-1013-0611	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	50	47 931	48 938
2304-1013-0612	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	95,4	81 177	82 892
2304-1013-0613	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	135,8	153 241	156 436
2304-1013-0614	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа ТИС СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	207	214 738	219 231
2304-1013-0700	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0701	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 8 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	443	452
2304-1013-0702	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 10 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	591	603
2304-1013-0703	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	739	754
2304-1013-0704	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,36	1 074	1 096
2304-1013-0705	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,53	1 659	1 693
2304-1013-0706	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	2 985	3 045

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0707	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,11	4 025	4 107
2304-1013-0708	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	6 248	6 375
2304-1013-0800	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0801	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	15 460	15 769
2304-1013-0802	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,36	15 460	15 769
2304-1013-0803	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,53	18 020	18 381
2304-1013-0804	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	19 263	19 649
2304-1013-0805	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,11	33 707	34 382
2304-1013-0806	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Тмакс 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	42 287	43 135
2304-1013-0900	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0901	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 10, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	5 466	5 576
2304-1013-0902	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,18	9 131	9 314
2304-1013-0903	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,29	9 131	9 314
2304-1013-0904	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,46	12 873	13 131

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0905	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,66	16 545	16 877
2304-1013-0906	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,02	23 220	23 686
2304-1013-0907	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Тмакс 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,61	34 319	35 007
2304-1013-1000	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Тмакс 110°C, PN 25 типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1001	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,207	9 131	9 314
2304-1013-1002	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	9 131	9 314
2304-1013-1003	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,45	12 873	13 131
2304-1013-1004	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	16 545	16 877
2304-1013-1005	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,9	23 220	23 686
2304-1013-1006	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,2	34 319	35 006
2304-1013-1100	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Тмакс 175°C, PN 40 типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1101	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Тмакс 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	37 029	37 770
2304-1013-1102	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Тмакс 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	37 029	37 770
2304-1013-1103	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Тмакс 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,21	40 093	40 895
2304-1013-1104	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Тмакс 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	48 631	49 604

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1105	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,46	54 879	55 977
2304-1013-1106	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,68	71 779	73 215
2304-1013-1107	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,92	97 197	99 142
2304-1013-1108	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 2, Tmax 175°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	133 167	135 832
2304-1013-1400	Фильтр-грязевик типа Herz CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1401	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	3 226	3 290
2304-1013-1402	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	3 728	3 803
2304-1013-1403	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	4 979	5 079
2304-1013-1404	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,82	10 152	10 356
2304-1013-1405	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,3	12 851	13 109
2304-1013-1406	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	18 851	19 230
2304-1013-1407	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,14	34 647	35 343
2304-1013-1408	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	44 831	45 731
2304-1013-1409	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	10 152	10 356
2304-1013-1410	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,98	13 298	13 565

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1411	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°С, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	18 851	19 230
2304-1013-1412	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°С, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	35 862	36 582
2304-1013-1413	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°С, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,1	46 398	47 331
2304-1013-1500	Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1501	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,104	10 082	10 284
2304-1013-1502	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss	шт.	2	0,113	10 082	10 284
2304-1013-1503	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,125	10 840	11 057
2304-1013-1504	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,13	11 156	11 379
2304-1013-1505	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,55	16 488	16 818
2304-1013-1506	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,6	16 630	16 963
2304-1013-1507	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss	шт.	2	0,72	22 120	22 563
2304-1013-1508	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	1	30 954	31 574
2304-1013-1509	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,2	38 053	38 815
2304-1013-1510	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,2	42 615	43 468
2304-1013-1511	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,4	50 991	52 012
2304-1013-1600	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1601	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,01	3 503	3 573
2304-1013-1602	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,01	3 657	3 730
2304-1013-1603	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	0,028	3 726	3 801
2304-1013-1604	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,02	4 069	4 150
2304-1013-1605	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,03	4 234	4 319
2304-1013-1606	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,05	4 693	4 787
2304-1013-1607	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,1	6 871	7 009



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1608	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	0,2	9 543	9 734
2304-1013-1609	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss	шт.	2	0,3	13 150	13 413
2304-1013-1610	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	0,873	36 940	37 680
2304-1013-1611	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,564	53 647	54 722
2304-1013-1612	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,4	58 983	60 164
2304-1013-1613	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,9	78 666	80 241
2304-1013-1700	Устройство сливное для фильтров FVF-B типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1701	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss	шт.	2	0,146	6 094	6 216
2304-1013-1702	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss	шт.	2	0,328	7 618	7 771
2304-1013-1800	Фильтр латунный сетчатый с резьбой, Т до +120°C, PN 20 типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1801	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	890	908
2304-1013-1802	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	1 459	1 489
2304-1013-1803	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	2 049	2 091
2304-1013-1804	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	4 192	4 276
2304-1013-1805	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,45	5 227	5 332
2304-1013-1806	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	7 681	7 835
2304-1013-1807	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	22 381	22 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1808	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	30 765	31 382
2304-1013-1809	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 4", Т до +120°C, PN 20, DN 100, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4	67 232	68 581
2304-1013-1900	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1901	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	862	879
2304-1013-1902	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,19	1 293	1 320
2304-1013-1903	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	1 997	2 037
2304-1013-1904	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,53	3 496	3 567
2304-1013-1905	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,79	4 809	4 905
2304-1013-1906	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,15	7 495	7 646
2304-1013-2000	Фильтр латунный сетчатый с резбой, Т до +100°C, PN 16 типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-2001	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	992	1 012
2304-1013-2002	Фильтр латунный сетчатый с резбой 3/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	1 510	1 540
2304-1013-2003	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	2 225	2 270
2304-1013-2004	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	4 493	4 583
2304-1013-2005	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,7	5 954	6 074
2304-1013-2006	Фильтр латунный сетчатый с резбой 2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,2	9 865	10 063
2304-1013-2007	Фильтр латунный сетчатый с резбой 2 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,1	26 237	26 764

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2008	Фильтр латунный сетчатый с резбой 3""М"- "М", Т до +100°С, PN 16, DN 80, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	35 874	36 594
2304-1013-2009	Фильтр латунный сетчатый с резбой 4""М"- "М", Т до +100°С, PN 16, DN 100, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	101 053	103 079
2304-1013-2100	Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-2101	Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,64	8 196	8 360
2304-1013-2102	Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,63	8 049	8 210
2304-1013-2103	Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,5	7 728	7 883
2304-1013-2104	Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,7	8 196	8 360

## Группа 2304-1014 Дополнительные детали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0100	Камеры поплавковые, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0101	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	143 091	145 953
2304-1014-0102	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	143 091	145 953
2304-1014-0103	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	143 091	145 953
2304-1014-0104	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	143 091	145 953
2304-1014-0105	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	195 234	199 139
2304-1014-0106	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	195 234	199 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0107	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	195 234	199 139
2304-1014-0108	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	195 234	199 139
2304-1014-0109	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	220 093	224 496
2304-1014-0110	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	220 093	224 496
2304-1014-0111	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	220 093	224 496
2304-1014-0112	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	220 093	224 496
2304-1014-0113	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	220 093	224 496
2304-1014-0114	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	260 716	265 931
2304-1014-0115	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	260 716	265 931
2304-1014-0116	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	260 716	265 931
2304-1014-0117	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	260 716	265 931
2304-1014-0118	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	316 498	322 828
2304-1014-0119	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	316 498	322 828
2304-1014-0120	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	316 498	322 828
2304-1014-0121	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	316 498	322 828
2304-1014-0122	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	361 365	368 593
2304-1014-0123	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	361 365	368 593

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0124	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	361 365	368 593
2304-1014-0125	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	361 365	368 593
2304-1014-0126	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	361 365	368 593
2304-1014-0200	Поплавки вертикальные типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0201	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	450 494	459 504
2304-1014-0202	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	450 494	459 504
2304-1014-0203	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	450 494	459 504
2304-1014-0204	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	450 494	459 504
2304-1014-0205	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	484 447	494 137
2304-1014-0206	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	484 447	494 137
2304-1014-0207	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	484 447	494 137
2304-1014-0208	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	484 447	494 137
2304-1014-0209	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	545 686	556 600
2304-1014-0210	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	545 686	556 600
2304-1014-0211	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	545 686	556 600
2304-1014-0212	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	545 686	556 600
2304-1014-0213	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	545 686	556 600
2304-1014-0214	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	424 422	432 911
2304-1014-0215	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	424 422	432 911
2304-1014-0216	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	424 422	432 911
2304-1014-0217	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	424 422	432 911
2304-1014-0218	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	454 132	463 215
2304-1014-0219	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	454 132	463 215
2304-1014-0220	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	454 132	463 215
2304-1014-0221	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	454 132	463 215
2304-1014-0222	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	483 235	492 900
2304-1014-0223	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	483 235	492 900
2304-1014-0224	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	483 235	492 900
2304-1014-0225	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	483 235	492 900
2304-1014-0226	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	483 235	492 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0300	Пилоты гидростатические для резервуаров, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0301	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	533 383	544 051
2304-1014-0302	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	533 383	544 051
2304-1014-0303	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	533 383	544 051
2304-1014-0304	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	533 383	544 051
2304-1014-0305	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	572 275	583 721
2304-1014-0306	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	572 275	583 721
2304-1014-0307	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	572 275	583 721
2304-1014-0308	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	572 275	583 721
2304-1014-0309	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	617 959	630 318
2304-1014-0310	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	617 959	630 318
2304-1014-0311	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	617 959	630 318
2304-1014-0312	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	617 959	630 318
2304-1014-0313	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	617 959	630 318
2304-1014-0314	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	558 694	569 868
2304-1014-0315	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	558 694	569 868
2304-1014-0316	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	558 694	569 868

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0317	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	558 694	569 868
2304-1014-0318	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	616 107	628 429
2304-1014-0319	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	616 107	628 429
2304-1014-0320	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	616 107	628 429
2304-1014-0321	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	616 107	628 429
2304-1014-0322	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	666 111	679 434
2304-1014-0323	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	666 111	679 434
2304-1014-0324	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	666 111	679 434
2304-1014-0325	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	666 111	679 434
2304-1014-0326	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	666 111	679 434
2304-1014-0327	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	753 774	768 849
2304-1014-0328	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	753 774	768 849
2304-1014-0329	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	753 774	768 849
2304-1014-0330	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	753 774	768 849
2304-1014-0331	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	809 334	825 521
2304-1014-0332	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	809 334	825 521
2304-1014-0333	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	809 334	825 521

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0334	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	809 334	825 521
2304-1014-0335	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	852 548	869 600
2304-1014-0336	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	852 548	869 600
2304-1014-0337	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	852 548	869 600
2304-1014-0338	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	852 548	869 600
2304-1014-0339	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	852 548	869 600
2304-1014-0340	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 030	1 148 551
2304-1014-0341	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 030	1 148 551
2304-1014-0342	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 030	1 148 551
2304-1014-0343	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 030	1 148 551
2304-1014-0344	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 184 678	1 208 372
2304-1014-0345	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 184 678	1 208 372
2304-1014-0346	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 184 678	1 208 372
2304-1014-0347	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 184 678	1 208 372
2304-1014-0348	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 246 412	1 271 341
2304-1014-0349	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 246 412	1 271 341
2304-1014-0350	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 246 412	1 271 341



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0351	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 246 412	1 271 341
2304-1014-0352	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 246 412	1 271 341
2304-1014-0353	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 250 116	1 275 119
2304-1014-0354	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 250 116	1 275 119
2304-1014-0355	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 250 116	1 275 119
2304-1014-0356	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 250 116	1 275 119
2304-1014-0357	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 330 370	1 356 978
2304-1014-0358	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 330 370	1 356 978
2304-1014-0359	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 330 370	1 356 978
2304-1014-0360	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 330 370	1 356 978
2304-1014-0361	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 403 834	1 431 911
2304-1014-0362	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 403 834	1 431 911
2304-1014-0363	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 403 834	1 431 911
2304-1014-0364	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 403 834	1 431 911
2304-1014-0365	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 403 834	1 431 911

**Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)**

**Подраздел 2305-01 Воздуховоды**

**Группа 2305-0101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0100	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н	м <sup>2</sup>				
2305-0101-0101	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м <sup>2</sup>	3	2,92	1 014	1 038
2305-0101-0102	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м <sup>2</sup>	3	2,93	928	951

**Группа 2305-0102 Воздуховоды класса Н из листовой стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0102-0100	Воздуховоды класса Н из листовой стали	м <sup>2</sup>				
2305-0102-0101	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	4 949	5 055
2305-0102-0102	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	4 968	5 076
2305-0102-0103	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	6 499	6 639
2305-0102-0104	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	8 220	8 399
2305-0102-0105	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	3 075	3 146
2305-0102-0106	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	4 741	4 849
2305-0102-0107	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	6 087	6 224

**Группа 2305-0103 Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0103-0100	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали	м <sup>2</sup>				
2305-0103-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	19 627	20 029
2305-0103-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	17 639	18 000
2305-0103-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	21 216	21 650
2305-0103-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	31 179	31 818
2305-0103-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	19 668	20 071
2305-0103-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	27 411	27 972
2305-0103-0107	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	31 795	32 445

**Группа 2305-0104 Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали и соединительные части к ним**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0104-0100	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали	м <sup>2</sup>				
2305-0104-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 892	2 958
2305-0104-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	3 158	3 230

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0104-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	3 181	3 255
2305-0104-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	4 034	4 129
2305-0104-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13	6 460	6 607
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 944	3 012
2305-0104-0107	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	3 362	3 442
2305-0104-0108	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	4 160	4 258

## Группа 2305-0105 Воздуховоды класса П из листовой стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0105-0100	Воздуховоды класса П из листовой стали	м <sup>2</sup>				
2305-0105-0101	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 347	2 401
2305-0105-0102	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	2 916	2 982
2305-0105-0103	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	3 687	3 771
2305-0105-0104	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	5 472	5 596

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0105-0105	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13	6 567	6 716
2305-0105-0106	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	14	7 299	7 464
2305-0105-0107	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	3 075	3 146
2305-0105-0108	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	4 741	4 849
2305-0105-0109	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	6 087	6 224

## Группа 2305-0106 Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0106-0100	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали	м <sup>2</sup>				
2305-0106-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	14 967	15 274
2305-0106-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	17 639	18 000
2305-0106-0103	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	21 216	21 650
2305-0106-0104	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	31 179	31 818
2305-0106-0105	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13	36 949	37 705
2305-0106-0106	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	14	40 019	40 838
2305-0106-0107	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	19 668	20 071

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0106-0108	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	27 411	27 972
2305-0106-0109	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	31 795	32 445

**Группа 2305-0107 Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0107-0100	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали	м <sup>2</sup>				
2305-0107-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 667	2 727
2305-0107-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	2 850	2 916
2305-0107-0103	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	3 053	3 124
2305-0107-0104	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	13	3 372	3 457
2305-0107-0105	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	3 736	3 817
2305-0107-0106	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 471	2 530
2305-0107-0107	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	2 785	2 854

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0107-0108	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м²	3	11	3 280	3 360

**Подраздел 2305-02 Шумоглушители****Группа 2305-0201 Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0201-0100	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали	шт.				
2305-0201-0101	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	2	13,5	10 790	11 018
2305-0201-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2	17,9	14 438	14 744
2305-0201-0103	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2	22,2	16 849	17 207
2305-0201-0104	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2	30,7	22 793	23 279
2305-0201-0105	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	2	43,5	31 256	31 922
2305-0201-0106	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	2	51,7	35 952	36 720

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0201-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	2	7,92	7 835	8 000
2305-0201-0108	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2	10,7	10 083	10 295
2305-0201-0109	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2	13,3	11 890	12 141
2305-0201-0110	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2	18,4	15 076	15 395
2305-0201-0111	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2	27,1	21 687	22 146
2305-0201-0112	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2	32,1	24 785	25 311

**Группа 2305-0202 Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0202-0100	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали	шт.				
2305-0202-0101	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2	26,1	16 441	16 795
2305-0202-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	2	36,4	21 230	21 689



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0202-0103	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	2	41,1	23 711	24 224
2305-0202-0104	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	2	46,8	26 861	27 443
2305-0202-0105	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	2	51,9	30 572	31 233
2305-0202-0106	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2	15,6	10 226	10 445
2305-0202-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2	21,7	13 148	13 432
2305-0202-0108	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2	25,2	15 165	15 492
2305-0202-0109	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2	28,4	16 908	17 273
2305-0202-0110	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2	30,8	19 736	20 160
2305-0202-0111	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм	шт.	2	62,2	34 592	35 343
2305-0202-0112	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм	шт.	2	42,2	24 460	24 989
2305-0202-0200	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG	шт.				
2305-0202-0202	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20	шт.	2	26	18 576	18 972
2305-0202-0203	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25	шт.	2	27	26 296	26 848
2305-0202-0204	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30	шт.	2	30	28 601	29 202

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0202-0205	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30	шт.	2	32	30 927	31 576
2305-0202-0206	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35	шт.	2	37	32 971	33 666
2305-0202-0207	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40	шт.	2	48	35 891	36 655
2305-0202-0208	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50	шт.	2	58	50 393	51 456
2305-0202-0209	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50	шт.	2	64	56 863	58 061
2305-0202-0210	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50	шт.	2	70	52 557	53 675

**Группа 2305-0203 Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0203-0100	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 23499-2009	шт.				
2305-0203-0101	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	11,3	8 150	8 324
2305-0203-0102	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	14,5	9 807	10 017
2305-0203-0103	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	26,7	16 271	16 622
2305-0203-0104	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	15,4	11 593	11 840

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0203-0105	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	19,6	14 175	14 477
2305-0203-0106	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	36	23 330	23 831
2305-0203-0107	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	23,9	18 094	18 479
2305-0203-0108	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	29,8	22 747	23 231
2305-0203-0109	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	54,5	39 295	40 133

**Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха****Группа 2305-0301 Виброизоляторы, вставки гибкие, зонты, заглушки и т.д.**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0200	Виброизоляторы пружинные ГОСТ 27242-87	шт.				
2305-0301-0201	Виброизоляторы пружинные до N38 ГОСТ 27242-87	шт.	2	0,48	1 050	1 071
2305-0301-0202	Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87	шт.	2	0,66	1 176	1 201
2305-0301-0203	Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 533	1 565
2305-0301-0204	Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 837	1 876
2305-0301-0205	Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87	шт.	2	2,88	2 578	2 632

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0206	Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87	шт.	2	4	3 834	3 915
2305-0301-0207	Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87	шт.	2	6,08	7 299	7 451
2305-0301-0208	Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87	шт.	2	10,6	10 564	10 786
2305-0301-0400	Двери стальные для вентиляционных камер	шт.				
2305-0301-0401	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	4	24,5	30 080	30 726
2305-0301-0402	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	4	17,8	23 699	24 206
2305-0301-0403	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4	36	33 071	33 797
2305-0301-0404	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	4	23,5	26 260	26 828
2305-0301-0500	Заглушка питометражного лючка	шт.				
2305-0301-0501	Заглушка питометражного лючка, СТД-8281	шт.	2	0,03	204	208
2305-0301-0502	Заглушки питометражных лючков	шт.	2	0,03	601	613
2305-0301-0600	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²				
2305-0301-0601	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²	2	18,8	5 844	5 961
2305-0301-0700	Зонты круглые из листовой стали	шт.				
2305-0301-0701	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	7 968	8 258
2305-0301-0702	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	94,5	10 687	11 071
2305-0301-0703	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	1 875	1 918
2305-0301-0704	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	2 813	2 876
2305-0301-0705	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 000	3 070
2305-0301-0706	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	3 281	3 365

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0707	Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	3 844	3 943
2305-0301-0708	Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	4 687	4 808
2305-0301-0709	Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	5 156	5 297
2305-0301-0710	Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	5 437	5 594
2305-0301-0711	Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	5 812	6 021
2305-0301-0800	Зонты круглые из оцинкованной стали	шт.				
2305-0301-0801	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	19 142	19 655
2305-0301-0802	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	87,6	28 771	29 505
2305-0301-0803	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	2 363	2 416
2305-0301-0804	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	2 644	2 704
2305-0301-0805	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 453	3 532
2305-0301-0806	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	4 810	4 925
2305-0301-0807	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	6 644	6 799
2305-0301-0808	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	8 044	8 233
2305-0301-0809	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	10 871	11 126
2305-0301-0810	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	12 808	13 112
2305-0301-0811	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	15 771	16 179
2305-0301-0900	Зонты прямоугольные из листовой стали	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0901	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	8 343	8 660
2305-0301-0902	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	2 813	2 880
2305-0301-0903	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	3 281	3 374
2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	4 031	4 134
2305-0301-0905	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	4 593	4 715
2305-0301-0906	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	4 968	5 138
2305-0301-0907	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	8 812	9 141
2305-0301-0908	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45	7 499	7 731
2305-0301-0909	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	21 272	21 848
2305-0301-0910	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	4 243	4 339
2305-0301-0911	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	5 198	5 330
2305-0301-0912	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	6 608	6 763
2305-0301-0913	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	7 704	7 888
2305-0301-0914	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	10 959	11 248
2305-0301-0915	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	18 348	18 868
2305-0301-0916	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45,9	13 816	14 175
2305-0301-1200	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-1201	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150x490 мм	м²	2	13,5	3 449	3 518
2305-0301-1202	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150x580 мм	м²	2	13,4	3 528	3 598
2305-0301-1300	Решетки нерегулируемые	м²				
2305-0301-1301	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200x200 мм	м²	2	4,8	3 501	3 571
2305-0301-1302	Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252x252 мм	м²	2	4,8	2 896	2 954
2305-0301-1400	Решетки регулирующие	м²				
2305-0301-1401	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100x200 мм	м²	1	44,3	47 120	48 062
2305-0301-1402	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100x400 мм	м²	1	41,2	37 380	38 127
2305-0301-1403	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200x200 мм	м²	1	35,5	29 746	30 341
2305-0301-1404	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200x400 мм	м²	1	32,1	32 378	33 025
2305-0301-1405	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200x600 мм	м²	1	30,9	20 822	21 238
2305-0301-1500	Решетки щелевые регулирующие	м²				
2305-0301-1501	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150x150 мм	м²	1	13,4	10 398	10 606
2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200x200 мм	м²	1	12,4	7 503	7 653
2305-0301-1800	Средства для крепления воздухопроводов					
2305-0301-1801	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	1	641	655
2305-0301-1802	Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	кг	1	1	641	655
2305-0301-1805	Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205	кг	1	1	641	655
2305-0301-2100	Дефлекторы марки ЦАГИ	шт.				
2305-0301-2108	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.	3	11,1	4 686	4 779
2305-0301-2110	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.	3	13	7 292	7 437
2305-0301-2111	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.	3	39,6	11 820	12 056
2305-0301-2113	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.	3	57,6	17 452	17 802
2305-0301-2114	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	3	102	24 349	24 836
2305-0301-2115	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.	3	136	30 535	31 146
2305-0301-2116	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.	3	176	38 959	39 738
2305-0301-2117	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.	3	235	47 646	48 598
2305-0301-2200	Дефлекторы вентиляционные	шт.				
2305-0301-2201	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм	шт.	3	1,6	5 901	6 022
2305-0301-2202	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм	шт.	3	2,2	6 204	6 331

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-2203	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм	шт.	3	2,6	6 496	6 629
2305-0301-2204	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм	шт.	3	3,1	6 732	6 871
2305-0301-2205	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм	шт.	3	3,8	7 241	7 391
2305-0301-2206	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм	шт.	3	4,7	7 656	7 815
2305-0301-2207	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм	шт.	3	5,6	8 422	8 598
2305-0301-2208	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм	шт.	3	6,4	8 797	8 982
2305-0301-2209	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм	шт.	3	7,5	9 823	10 029
2305-0301-2210	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм	шт.	3	8	10 915	11 144
2305-0301-2211	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм	шт.	3	16,7	18 470	18 861

## Группа 2305-0302 Клапаны и заслонки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-0100	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным	шт.				
2305-0302-0101	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	2	118	33 635	34 420
2305-0302-0102	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	2	139	89 692	91 619
2305-0302-0103	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	2	170	103 519	105 752
2305-0302-0104	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	2	188	133 417	136 265
2305-0302-0105	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	2	226	119 992	122 608
2305-0302-0106	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	2	15,1	153 815	156 905
2305-0302-0400	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде	шт.				
2305-0302-0401	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП1, сечением 250х250 мм	шт.	2	15,4	7 762	7 932



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-0402	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП2, сечением 400x400 мм	шт.	2	25,2	16 449	16 802
2305-0302-0403	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП3, сечением 500x500 мм	шт.	2	60,2	18 797	19 231
2305-0302-0404	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП4, сечением 800x800 мм	шт.	2	88,1	28 245	28 895
2305-0302-0405	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП5, сечением 1000x1000 мм	шт.	2	10,9	37 026	37 777
2305-0302-1300	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением	шт.				
2305-0302-1301	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 200 мм	шт.	2	4,85	4 231	4 320
2305-0302-1302	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм	шт.	2	6,03	4 828	4 931
2305-0302-1303	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм	шт.	2	7,64	5 619	5 739
2305-0302-1304	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм	шт.	2	10,8	8 156	8 329
2305-0302-1305	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм	шт.	2	16,1	12 158	12 416
2305-0302-1700	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр	шт.				
2305-0302-1701	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 01, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	3	3,4	11 419	11 652
2305-0302-1702	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	3	4	11 553	11 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1703	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм х 250 мм	шт.	3	4,6	11 771	12 013
2305-0302-1704	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	3	4,6	11 771	12 013
2305-0302-1705	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	5,1	12 138	12 387
2305-0302-1706	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	5,7	13 210	13 482
2305-0302-1707	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм х 400 мм	шт.	3	6,9	15 074	15 385
2305-0302-1708	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	17 159	17 509
2305-0302-1709	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм х 400 мм	шт.	3	7,5	19 071	19 463
2305-0302-1710	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	8,6	20 692	21 118
2305-0302-1711	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм х 400 мм	шт.	3	8	21 192	21 627
2305-0302-1712	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	9,2	21 594	22 038
2305-0302-1713	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	9,2	22 240	22 697

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1714	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	3	10,4	23 520	24 004
2305-0302-1715	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	3	12	27 712	28 282
2305-0302-1716	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	3	14,4	32 416	33 083
2305-0302-1717	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	3	16,8	34 974	35 696
2305-0302-1718	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	3	19,2	37 290	38 062
2305-0302-1719	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	3	20,1	37 875	38 659
2305-0302-1720	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	3	21,6	43 139	44 031
2305-0302-1721	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм x 1000 мм	шт.	3	24	47 661	48 646
2305-0302-1800	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр	шт.				
2305-0302-1801	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	10 432	10 645
2305-0302-1802	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	12 210	12 461
2305-0302-1803	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм	шт.	3	4,9	13 344	13 618
2305-0302-1804	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	14 233	14 526

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1805	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	16 598	16 938
2305-0302-1806	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм	шт.	3	7	16 086	16 417
2305-0302-1807	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	17 290	17 646
2305-0302-1808	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	17 841	18 209
2305-0302-1809	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	21 800	22 249
2305-0302-1810	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	24 635	25 143
2305-0302-1811	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм	шт.	3	27	36 491	37 257
2305-0302-1812	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм	шт.	3	30,8	38 021	38 823
2305-0302-1813	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм	шт.	3	35,2	39 877	40 722
2305-0302-1814	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм	шт.	3	39,7	41 239	42 117
2305-0302-1815	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм	шт.	3	55,1	56 942	58 155
2305-0302-1900	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК	шт.				
2305-0302-1901	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм	шт.	3	2,2	1 687	1 724
2305-0302-1902	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм	шт.	3	2,8	1 744	1 782
2305-0302-1903	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм	шт.	3	3,3	1 952	1 995
2305-0302-1904	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	2 081	2 128
2305-0302-1905	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм	шт.	3	4,2	2 419	2 472

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1906	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	2 638	2 697
2305-0302-1907	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	2 925	2 991
2305-0302-1908	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	3 656	3 737
2305-0302-1909	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм	шт.	3	7	4 443	4 542
2305-0302-1910	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	4 893	5 001
2305-0302-1911	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	5 849	5 978
2305-0302-1912	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	7 031	7 184
2305-0302-1913	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	8 212	8 391
2305-0302-1914	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм	шт.	3	27	9 280	9 502
2305-0302-2000	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 100 мм до 300 мм					
2305-0302-2001	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 100 мм	шт.	3	0,8	2 254	2 301
2305-0302-2002	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	3	1,1	2 433	2 483
2305-0302-2003	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	3	1,2	2 612	2 665
2305-0302-2004	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	3	1,3	2 935	2 995
2305-0302-2005	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	3	1,5	3 157	3 222
2305-0302-2006	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	3	1,7	3 361	3 430
2305-0302-2007	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	3	1,9	3 564	3 638

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2008	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 100 мм	шт.	3	2,1	3 767	3 846
2305-0302-2009	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 100 мм	шт.	3	2,4	3 971	4 053
2305-0302-2010	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 100 мм	шт.	3	2,5	4 174	4 261
2305-0302-2011	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 100 мм	шт.	3	2,8	4 378	4 469
2305-0302-2012	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 100 мм	шт.	3	2,9	4 891	4 993
2305-0302-2013	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 100 мм	шт.	3	3	5 115	5 222
2305-0302-2014	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 100 мм	шт.	3	4	5 339	5 452
2305-0302-2015	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 100 мм	шт.	3	4,3	5 564	5 681
2305-0302-2016	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 100 мм	шт.	3	4,5	5 788	5 909
2305-0302-2017	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 100 мм	шт.	3	4,6	6 012	6 138
2305-0302-2018	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 100 мм	шт.	3	5,9	6 236	6 368
2305-0302-2019	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 100 мм	шт.	3	6	6 460	6 597
2305-0302-2020	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 150 мм	шт.	3	1,1	3 307	3 375
2305-0302-2021	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	3	1,2	3 496	3 567
2305-0302-2022	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 150 мм	шт.	3	1,3	3 685	3 760
2305-0302-2023	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 150 мм	шт.	3	1,6	4 039	4 122
2305-0302-2024	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 150 мм	шт.	3	1,7	4 272	4 359

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2025	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	3	1,9	4 486	4 578
2305-0302-2026	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	3	2,1	4 699	4 796
2305-0302-2027	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	3	2,4	4 913	5 014
2305-0302-2028	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	3	2,5	5 127	5 233
2305-0302-2029	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	3	2,8	5 340	5 451
2305-0302-2030	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	3	3	5 554	5 669
2305-0302-2031	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	3	3,1	6 099	6 225
2305-0302-2032	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 150 мм	шт.	3	3,2	6 333	6 464
2305-0302-2033	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 150 мм	шт.	3	3,3	6 568	6 704
2305-0302-2034	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 150 мм	шт.	3	3,8	6 803	6 944
2305-0302-2035	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 150 мм	шт.	3	4,5	7 037	7 184
2305-0302-2036	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 150 мм	шт.	3	5,9	7 271	7 425
2305-0302-2037	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 150 мм	шт.	3	6,2	7 506	7 664
2305-0302-2038	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 150 мм	шт.	3	7,9	7 740	7 906
2305-0302-2039	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 200 мм	шт.	3	1,2	3 485	3 557
2305-0302-2040	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	3	1,3	3 685	3 760
2305-0302-2041	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	3	1,6	3 884	3 963

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2042	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм	шт.	3	1,7	4 269	4 357
2305-0302-2043	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм	шт.	3	2	4 513	4 606
2305-0302-2044	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм	шт.	3	2,2	4 737	4 834
2305-0302-2045	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	3	2,4	4 961	5 063
2305-0302-2046	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм	шт.	3	2,6	5 185	5 292
2305-0302-2047	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм	шт.	3	2,8	5 409	5 521
2305-0302-2048	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм	шт.	3	3	5 633	5 750
2305-0302-2049	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм	шт.	3	3,2	5 857	5 978
2305-0302-2050	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм	шт.	3	4	6 433	6 566
2305-0302-2051	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм	шт.	3	4,3	6 678	6 817
2305-0302-2052	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм	шт.	3	4,5	6 923	7 067
2305-0302-2053	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм	шт.	3	4,7	7 167	7 317
2305-0302-2054	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм	шт.	3	5,6	7 412	7 568
2305-0302-2055	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм	шт.	3	5,1	7 657	7 817
2305-0302-2056	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм	шт.	3	7,9	7 901	8 070
2305-0302-2057	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	3	8,3	8 146	8 320
2305-0302-2058	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	3	1,3	3 809	3 887



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2059	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм	шт.	3	1,5	4 039	4 122
2305-0302-2060	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	1,7	4 269	4 357
2305-0302-2061	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	1,9	4 621	4 716
2305-0302-2062	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм	шт.	3	2,2	4 882	4 983
2305-0302-2063	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм	шт.	3	2,4	5 122	5 228
2305-0302-2064	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм	шт.	3	2,6	5 363	5 474
2305-0302-2065	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм	шт.	3	3	5 604	5 720
2305-0302-2066	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	3	3,1	5 845	5 966
2305-0302-2067	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм	шт.	3	3,3	6 086	6 212
2305-0302-2068	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм	шт.	3	3,5	6 327	6 458
2305-0302-2069	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм	шт.	3	4,3	6 950	7 095
2305-0302-2070	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм	шт.	3	5,6	7 212	7 363
2305-0302-2071	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	7 474	7 631
2305-0302-2072	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм	шт.	3	5,9	7 736	7 898
2305-0302-2073	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм	шт.	3	6,2	7 998	8 166
2305-0302-2074	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм	шт.	3	7,9	8 260	8 435
2305-0302-2075	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм	шт.	3	8,3	8 522	8 703

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2076	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм	шт.	3	8,7	8 784	8 971
2305-0302-2077	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	3	1,5	4 015	4 097
2305-0302-2078	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм	шт.	3	1,7	4 260	4 347
2305-0302-2079	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	2	4 504	4 597
2305-0302-2080	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм	шт.	3	2,2	4 877	4 978
2305-0302-2081	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм	шт.	3	2,4	5 129	5 234
2305-0302-2082	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм	шт.	3	2,6	5 380	5 491
2305-0302-2083	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм	шт.	3	2,8	5 631	5 747
2305-0302-2084	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм	шт.	3	3	5 883	6 005
2305-0302-2085	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	3	3,1	6 134	6 261
2305-0302-2086	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм	шт.	3	4	6 386	6 519
2305-0302-2087	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	3	4,3	6 637	6 775
2305-0302-2088	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 300 мм	шт.	3	4,5	7 292	7 444
2305-0302-2089	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 300 мм	шт.	3	4,7	7 565	7 722
2305-0302-2090	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 300 мм	шт.	3	5,9	7 838	8 002
2305-0302-2091	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 300 мм	шт.	3	7,4	8 110	8 283
2305-0302-2092	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 300 мм	шт.	3	7,9	8 383	8 561

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2093	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 300 мм	шт.	3	8,3	8 655	8 839
2305-0302-2094	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 300 мм	шт.	3	8,7	8 928	9 118
2305-0302-2095	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	3	9	9 201	9 397
2305-0302-2100	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 350 мм до 550 мм					
2305-0302-2101	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 350 мм	шт.	3	1,7	4 214	4 300
2305-0302-2102	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 350 мм	шт.	3	1,9	4 469	4 561
2305-0302-2103	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 350 мм	шт.	3	2,2	4 725	4 822
2305-0302-2104	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 350 мм	шт.	3	2,4	5 114	5 219
2305-0302-2105	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 350 мм	шт.	3	2,6	5 376	5 487
2305-0302-2106	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 350 мм	шт.	3	2,8	5 638	5 754
2305-0302-2107	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 350 мм	шт.	3	3	5 900	6 022
2305-0302-2108	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 350 мм	шт.	3	4	6 162	6 290
2305-0302-2109	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм	шт.	3	4,1	6 424	6 558
2305-0302-2110	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм	шт.	3	4,3	6 686	6 825
2305-0302-2111	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	3	4,5	6 948	7 093
2305-0302-2112	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм	шт.	3	4,7	7 635	7 794
2305-0302-2113	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм	шт.	3	5,9	7 918	8 085

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2114	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 350 мм	шт.	3	6,2	8 201	8 374
2305-0302-2115	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 350 мм	шт.	3	7,9	8 485	8 665
2305-0302-2116	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 350 мм	шт.	3	8,3	8 769	8 955
2305-0302-2117	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 350 мм	шт.	3	8,7	9 052	9 244
2305-0302-2118	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 350 мм	шт.	3	9	9 335	9 533
2305-0302-2119	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	3	9,5	9 618	9 823
2305-0302-2120	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 400 мм	шт.	3	1,9	4 413	4 504
2305-0302-2121	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм	шт.	3	2,1	4 679	4 775
2305-0302-2122	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм	шт.	3	2,4	4 944	5 046
2305-0302-2123	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм	шт.	3	2,6	5 351	5 461
2305-0302-2124	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм	шт.	3	2,8	5 623	5 739
2305-0302-2125	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм	шт.	3	3,7	5 895	6 018
2305-0302-2126	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	4,8	6 168	6 298
2305-0302-2127	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм	шт.	3	5	6 441	6 576
2305-0302-2128	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм	шт.	3	5,3	6 714	6 855
2305-0302-2129	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм	шт.	3	5,7	6 987	7 134
2305-0302-2130	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм	шт.	3	6	7 258	7 412

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2131	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм	шт.	3	6,5	7 978	8 147
2305-0302-2132	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	3	7,8	8 272	8 448
2305-0302-2133	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм	шт.	3	9	8 566	8 749
2305-0302-2134	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм	шт.	3	9,4	10 142	10 357
2305-0302-2135	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм	шт.	3	9,5	10 436	10 658
2305-0302-2136	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм	шт.	3	9,6	10 730	10 957
2305-0302-2137	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм	шт.	3	9,8	11 024	11 257
2305-0302-2138	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	3	10	11 317	11 557
2305-0302-2139	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	3	2	4 612	4 707
2305-0302-2140	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм	шт.	3	2,2	4 888	4 988
2305-0302-2141	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм	шт.	3	2,5	5 164	5 271
2305-0302-2142	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм	шт.	3	2,7	5 587	5 702
2305-0302-2143	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм	шт.	3	2,9	5 870	5 991
2305-0302-2144	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм	шт.	3	3,8	6 153	6 281
2305-0302-2145	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм	шт.	3	4,9	6 436	6 572
2305-0302-2146	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм	шт.	3	5,4	7 074	7 222
2305-0302-2147	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм	шт.	3	5,6	7 372	7 527

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2148	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм	шт.	3	6,4	7 670	7 832
2305-0302-2149	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм	шт.	3	6,6	7 968	8 136
2305-0302-2150	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм	шт.	3	7	8 758	8 943
2305-0302-2151	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм	шт.	3	7,8	9 079	9 271
2305-0302-2152	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм	шт.	3	8,3	9 399	9 598
2305-0302-2153	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм	шт.	3	9	11 070	11 303
2305-0302-2154	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм	шт.	3	9,3	11 390	11 631
2305-0302-2155	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм	шт.	3	9,6	11 711	11 958
2305-0302-2156	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм	шт.	3	10	12 032	12 286
2305-0302-2157	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	3	10,4	12 352	12 613
2305-0302-2158	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	3	1,9	4 825	4 924
2305-0302-2159	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм	шт.	3	2,4	5 119	5 225
2305-0302-2160	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм	шт.	3	2,8	5 414	5 526
2305-0302-2161	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	3	5 863	5 984
2305-0302-2162	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	3,5	6 165	6 293
2305-0302-2163	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм	шт.	3	4	6 467	6 602
2305-0302-2164	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм	шт.	3	4,2	6 770	6 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2165	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм	шт.	3	5	7 445	7 600
2305-0302-2166	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм	шт.	3	6,3	7 763	7 926
2305-0302-2167	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм	шт.	3	7,3	8 081	8 253
2305-0302-2168	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм	шт.	3	8,2	8 400	8 579
2305-0302-2169	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм	шт.	3	8,5	9 233	9 429
2305-0302-2170	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм	шт.	3	8,9	9 574	9 777
2305-0302-2171	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм	шт.	3	9,5	9 914	10 125
2305-0302-2172	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	3	10,4	11 605	11 851
2305-0302-2173	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм	шт.	3	10,8	11 945	12 199
2305-0302-2174	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	3	11,2	12 287	12 547
2305-0302-2175	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм	шт.	3	11,5	12 627	12 895
2305-0302-2176	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	3	11,9	12 968	13 243
2305-0302-2177	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	3	2,5	5 024	5 127
2305-0302-2178	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм	шт.	3	2,6	5 329	5 439
2305-0302-2179	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм	шт.	3	3	5 634	5 751
2305-0302-2180	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм	шт.	3	3,5	6 099	6 225
2305-0302-2181	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм	шт.	3	4	6 412	6 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2182	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм	шт.	3	4,3	6 725	6 865
2305-0302-2183	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 038	7 185
2305-0302-2184	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 738	7 899
2305-0302-2185	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм	шт.	3	6,4	8 068	8 238
2305-0302-2186	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм	шт.	3	7,4	8 397	8 575
2305-0302-2187	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм	шт.	3	8,3	8 727	8 913
2305-0302-2188	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм	шт.	3	8,6	9 593	9 797
2305-0302-2189	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм	шт.	3	9	9 946	10 157
2305-0302-2190	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм	шт.	3	9,6	10 297	10 516
2305-0302-2191	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм	шт.	3	10,5	11 999	12 253
2305-0302-2192	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм	шт.	3	10,9	12 351	12 613
2305-0302-2193	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм	шт.	3	11,3	12 703	12 972
2305-0302-2194	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм	шт.	3	11,6	13 055	13 332
2305-0302-2195	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	3	12	13 407	13 691
2305-0302-2200	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 600 мм до 800 мм					
2305-0302-2201	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 600 мм	шт.	3	2,8	5 223	5 331
2305-0302-2202	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм	шт.	3	3,7	5 538	5 654



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2203	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм	шт.	3	4,3	5 853	5 976
2305-0302-2204	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм	шт.	3	4,8	6 336	6 469
2305-0302-2205	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	3	5,4	6 659	6 800
2305-0302-2206	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм	шт.	3	6	6 983	7 130
2305-0302-2207	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм	шт.	3	6,8	7 307	7 462
2305-0302-2208	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм	шт.	3	7,5	8 032	8 202
2305-0302-2209	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	3	8,2	8 373	8 551
2305-0302-2210	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм	шт.	3	8,7	8 713	8 899
2305-0302-2211	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	3	9,5	9 054	9 248
2305-0302-2212	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм	шт.	3	9,8	9 954	10 167
2305-0302-2213	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм	шт.	3	10,1	10 317	10 537
2305-0302-2214	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм	шт.	3	10,8	10 681	10 909
2305-0302-2215	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм	шт.	3	11,7	12 394	12 657
2305-0302-2216	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм	шт.	3	12	12 756	13 027
2305-0302-2217	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	3	12,6	13 120	13 399
2305-0302-2218	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм	шт.	3	13	13 483	13 770
2305-0302-2219	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	3	13,7	13 846	14 142

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2220	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм	шт.	3	3	5 733	5 852
2305-0302-2221	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм	шт.	3	3,1	6 079	6 205
2305-0302-2222	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм	шт.	3	3,5	6 425	6 558
2305-0302-2223	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм	шт.	3	3,8	6 955	7 099
2305-0302-2224	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм	шт.	3	4,5	7 310	7 462
2305-0302-2225	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм	шт.	3	5	7 666	7 826
2305-0302-2226	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм	шт.	3	6,3	8 021	8 190
2305-0302-2227	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм	шт.	3	6,8	8 818	9 004
2305-0302-2228	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм	шт.	3	7,3	9 192	9 386
2305-0302-2229	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм	шт.	3	7,6	9 566	9 768
2305-0302-2230	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм	шт.	3	8	9 941	10 151
2305-0302-2231	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм	шт.	3	8,6	11 604	11 848
2305-0302-2232	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм	шт.	3	9,6	12 026	12 279
2305-0302-2233	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм	шт.	3	10	12 447	12 709
2305-0302-2234	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм	шт.	3	10,5	14 386	14 688
2305-0302-2235	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм	шт.	3	10,8	14 807	15 118
2305-0302-2236	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм	шт.	3	11	15 228	15 547

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2237	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм	шт.	3	11,3	15 650	15 978
2305-0302-2238	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	3	11,6	16 071	16 408
2305-0302-2239	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм	шт.	3	11,9	5 953	6 087
2305-0302-2240	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм	шт.	3	3,1	6 310	6 440
2305-0302-2241	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм	шт.	3	4,3	6 666	6 805
2305-0302-2242	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм	шт.	3	5,6	7 212	7 364
2305-0302-2243	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм	шт.	3	6	7 579	7 739
2305-0302-2244	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	3	6,4	7 945	8 112
2305-0302-2245	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм	шт.	3	6,8	8 311	8 486
2305-0302-2246	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм	шт.	3	7	9 134	9 326
2305-0302-2247	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм	шт.	3	7,4	10 869	11 096
2305-0302-2248	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм	шт.	3	7,7	11 255	11 490
2305-0302-2249	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм	шт.	3	8,1	11 641	11 884
2305-0302-2250	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм	шт.	3	8,7	13 529	13 811
2305-0302-2251	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм	шт.	3	10	13 963	14 255
2305-0302-2252	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм	шт.	3	12,1	14 397	14 701
2305-0302-2253	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм	шт.	3	13	14 830	15 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2254	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм	шт.	3	13,7	15 264	15 587
2305-0302-2255	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм	шт.	3	14,5	15 698	16 031
2305-0302-2256	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм	шт.	3	14,8	16 131	16 473
2305-0302-2257	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	3	15,5	16 565	16 917
2305-0302-2258	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм	шт.	3	5,2	6 173	6 303
2305-0302-2259	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм	шт.	3	5,7	6 539	6 678
2305-0302-2260	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм	шт.	3	6	6 907	7 053
2305-0302-2261	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм	шт.	3	6,4	7 470	7 628
2305-0302-2262	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм	шт.	3	7,2	7 847	8 014
2305-0302-2263	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм	шт.	3	8,4	8 224	8 400
2305-0302-2264	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм	шт.	3	8,9	8 601	8 785
2305-0302-2265	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм	шт.	3	9,4	10 800	11 028
2305-0302-2266	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм	шт.	3	9,8	11 196	11 433
2305-0302-2267	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм	шт.	3	10	11 593	11 838
2305-0302-2268	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм	шт.	3	10,3	11 990	12 244
2305-0302-2269	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм	шт.	3	10,8	13 935	14 228
2305-0302-2270	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм	шт.	3	11,2	14 382	14 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2271	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм	шт.	3	12	14 828	15 141
2305-0302-2272	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм	шт.	3	13	15 274	15 597
2305-0302-2273	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм	шт.	3	13,7	15 720	16 053
2305-0302-2274	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм	шт.	3	14,5	16 167	16 509
2305-0302-2275	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм	шт.	3	14,8	16 613	16 965
2305-0302-2276	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	3	15,5	17 059	17 421
2305-0302-2277	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм	шт.	3	6	6 393	6 529
2305-0302-2278	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм	шт.	3	6,4	6 770	6 914
2305-0302-2279	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм	шт.	3	7,5	7 147	7 300
2305-0302-2280	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм	шт.	3	8,7	7 728	7 894
2305-0302-2281	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм	шт.	3	9,4	8 115	8 290
2305-0302-2282	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм	шт.	3	10,8	8 503	8 688
2305-0302-2283	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм	шт.	3	11,5	10 173	10 392
2305-0302-2284	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм	шт.	3	11,9	11 116	11 354
2305-0302-2285	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм	шт.	3	12,3	11 524	11 770
2305-0302-2286	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм	шт.	3	12,7	11 931	12 187
2305-0302-2287	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм	шт.	3	13,3	12 340	12 605

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2288	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 800 мм	шт.	3	13,7	14 341	14 646
2305-0302-2289	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм	шт.	3	14	14 800	15 114
2305-0302-2290	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм	шт.	3	14,7	15 258	15 583
2305-0302-2291	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм	шт.	3	15,3	15 718	16 052
2305-0302-2292	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм	шт.	3	15,7	16 176	16 520
2305-0302-2293	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм	шт.	3	16	16 635	16 989
2305-0302-2294	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм	шт.	3	16,4	17 094	17 457
2305-0302-2295	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	3	16,8	17 553	17 926
2305-0302-2300	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 850 мм до 1000 мм					
2305-0302-2301	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 850 мм	шт.	3	4,3	6 612	6 750
2305-0302-2302	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 850 мм	шт.	3	5,4	7 001	7 148
2305-0302-2303	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 850 мм	шт.	3	6	7 388	7 543
2305-0302-2304	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 850 мм	шт.	3	6,2	7 986	8 154
2305-0302-2305	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 850 мм	шт.	3	7,9	8 384	8 562
2305-0302-2306	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 850 мм	шт.	3	8,5	10 064	10 277
2305-0302-2307	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 850 мм	шт.	3	9	10 462	10 684
2305-0302-2308	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 850 мм	шт.	3	9,4	11 432	11 673

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2309	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 850 мм	шт.	3	10	11 851	12 101
2305-0302-2310	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 850 мм	шт.	3	11	12 270	12 530
2305-0302-2311	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 850 мм	шт.	3	11,8	12 689	12 958
2305-0302-2312	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 850 мм	шт.	3	12	14 746	15 057
2305-0302-2313	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 850 мм	шт.	3	12,9	15 218	15 539
2305-0302-2314	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 850 мм	шт.	3	13,7	15 689	16 021
2305-0302-2315	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 850 мм	шт.	3	15,1	16 161	16 504
2305-0302-2316	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм	шт.	3	15,8	18 481	18 872
2305-0302-2317	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм	шт.	3	16,1	19 004	19 406
2305-0302-2318	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм	шт.	3	16,5	19 528	19 941
2305-0302-2319	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	3	17,2	20 052	20 476
2305-0302-2320	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм	шт.	3	4,4	6 833	6 975
2305-0302-2321	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм	шт.	3	5,5	7 230	7 382
2305-0302-2322	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм	шт.	3	6,1	7 629	7 789
2305-0302-2323	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм	шт.	3	6,3	8 244	8 417
2305-0302-2324	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм	шт.	3	8	8 652	8 836
2305-0302-2325	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм	шт.	3	8,6	10 343	10 562

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2326	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм	шт.	3	9,1	10 752	10 979
2305-0302-2327	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм	шт.	3	9,5	11 749	11 996
2305-0302-2328	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм	шт.	3	10,1	12 178	12 435
2305-0302-2329	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм	шт.	3	11,1	12 608	12 875
2305-0302-2330	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм	шт.	3	11,9	13 038	13 315
2305-0302-2331	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм	шт.	3	12,1	15 152	15 471
2305-0302-2332	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм	шт.	3	13	15 637	15 967
2305-0302-2333	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм	шт.	3	13,8	16 121	16 461
2305-0302-2334	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм	шт.	3	15,2	16 605	16 958
2305-0302-2335	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм	шт.	3	15,9	18 987	19 388
2305-0302-2336	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм	шт.	3	16,2	19 525	19 937
2305-0302-2337	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм	шт.	3	16,6	20 063	20 487
2305-0302-2338	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	3	17,3	20 601	21 037
2305-0302-2339	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм	шт.	3	4,5	7 052	7 199
2305-0302-2340	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм	шт.	3	5,6	7 461	7 618
2305-0302-2341	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм	шт.	3	6,2	7 869	8 034
2305-0302-2342	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм	шт.	3	6,4	8 501	8 680



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2343	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм	шт.	3	8,1	10 203	10 418
2305-0302-2344	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм	шт.	3	8,7	10 622	10 846
2305-0302-2345	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм	шт.	3	9,2	11 042	11 275
2305-0302-2346	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм	шт.	3	9,6	12 064	12 319
2305-0302-2347	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм	шт.	3	10,1	12 506	12 770
2305-0302-2348	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм	шт.	3	11,2	12 948	13 221
2305-0302-2349	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм	шт.	3	12,7	13 388	13 673
2305-0302-2350	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм	шт.	3	13,2	15 559	15 888
2305-0302-2351	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм	шт.	3	14,7	16 055	16 396
2305-0302-2352	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм	шт.	3	15,4	16 552	16 903
2305-0302-2353	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм	шт.	3	16,4	17 049	17 412
2305-0302-2354	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм	шт.	3	17	19 494	19 907
2305-0302-2355	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм	шт.	3	17,7	20 047	20 471
2305-0302-2356	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм	шт.	3	18,1	20 599	21 035
2305-0302-2357	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	3	18,9	21 150	21 598
2305-0302-2358	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм	шт.	3	4,6	7 292	7 444
2305-0302-2359	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм	шт.	3	5,7	7 723	7 885

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2360	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм	шт.	3	6,3	9 403	9 600
2305-0302-2361	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм	шт.	3	6,5	10 101	10 311
2305-0302-2362	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм	шт.	3	8,2	10 543	10 765
2305-0302-2363	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм	шт.	3	8,8	10 986	11 217
2305-0302-2364	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм	шт.	3	9,3	11 429	11 670
2305-0302-2365	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм	шт.	3	9,7	12 497	12 759
2305-0302-2366	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм	шт.	3	10,2	12 963	13 235
2305-0302-2367	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм	шт.	3	11,3	13 428	13 712
2305-0302-2368	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	3	12,8	13 894	14 189
2305-0302-2369	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм	шт.	3	13,3	16 156	16 497
2305-0302-2370	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм	шт.	3	14,8	16 680	17 034
2305-0302-2371	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм	шт.	3	15,5	17 204	17 569
2305-0302-2372	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм	шт.	3	16,5	17 729	18 106
2305-0302-2373	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм	шт.	3	17,1	20 282	20 710
2305-0302-2374	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм	шт.	3	17,8	20 864	21 305
2305-0302-2375	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм	шт.	3	18,2	21 447	21 900
2305-0302-2376	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	3	19	22 030	22 496

**Группа 2305-0305 Устройства запорно-регулирующие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0305-0100	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые	шт.				
2305-0305-0102	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 400	шт.	2	5	6 105	6 232
2305-0305-0103	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450	шт.	2	7	7 098	7 247
2305-0305-0104	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560	шт.	2	12	9 389	9 589
2305-0305-0105	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710	шт.	2	16	11 541	11 787
2305-0305-0200	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные	шт.				
2305-0305-0201	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром до 700 мм	шт.	2	4	14 346	14 637
2305-0305-0202	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром от 701 мм до 1000 мм	шт.	2	6	30 463	31 078
2305-0305-0300	Шиберы	шт.				
2305-0305-0301	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	2	1,4	2 918	2 977
2305-0305-0302	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	2	3,5	5 329	5 439
2305-0305-0303	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2	8,6	4 027	4 116
2305-0305-0304	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	2	15	6 897	7 049
2305-0305-0305	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	2	17	9 134	9 333
2305-0305-0306	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2	25	11 476	11 730
2305-0305-0307	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2	4,2	4 272	4 362

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0305-0308	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2	5,9	5 026	5 132
2305-0305-0309	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2	10	7 531	7 691
2305-0305-0310	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.	2	16	11 322	11 564
2305-0305-0311	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2	23	11 890	12 150
2305-0305-0312	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм	шт.	2	27	12 658	12 937

## Группа 2305-0306 Решетки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-0300	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм	шт.				
2305-0306-0302	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	2	0,25	1 547	1 578
2305-0306-0303	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	1 805	1 841
2305-0306-0305	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,42	2 062	2 104
2305-0306-0307	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,54	3 093	3 155
2305-0306-0316	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	2	0,33	1 805	1 841
2305-0306-0319	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	1,22	2 062	2 104
2305-0306-0330	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	2	0,4	1 908	1 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-0331	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	2	0,48	2 062	2 104
2305-0306-0343	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,38	2 062	2 104
2305-0306-0357	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,43	2 062	2 104
2305-0306-0600	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм	шт.				
2305-0306-0641	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	3,71	19 077	19 462
2305-0306-0700	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм	шт.				
2305-0306-0703	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 100 мм	шт.	2	0,31	1 805	1 841
2305-0306-1700	Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ	шт.				
2305-0306-1701	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ	шт.	2	1	337	345
2305-0306-1702	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ	шт.	2	1	552	564
2305-0306-1703	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ	шт.	2	1	745	761
2305-0306-1800	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 100 мм до 250 мм	шт.				
2305-0306-1801	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 50 мм	шт.	2	0,1	1 675	1 708
2305-0306-1802	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 75 мм	шт.	2	0,15	1 741	1 776
2305-0306-1803	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 100 мм	шт.	2	0,2	2 415	2 463
2305-0306-1804	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 125 мм	шт.	2	0,25	1 875	1 913
2305-0306-1805	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 150 мм	шт.	2	0,31	2 168	2 212
2305-0306-1806	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 175 мм	шт.	2	0,37	1 975	2 015
2305-0306-1807	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 200 мм	шт.	2	0,42	2 037	2 078
2305-0306-1808	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,48	2 150	2 194
2305-0306-1809	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,54	2 297	2 344
2305-0306-1810	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 350 мм	шт.	2	0,59	2 429	2 479
2305-0306-1811	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 400 мм	шт.	2	0,65	2 831	2 888
2305-0306-1812	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	2	0,71	2 994	3 055
2305-0306-1813	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	2	0,76	3 205	3 270
2305-0306-1814	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	2	1,01	3 533	3 605

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1815	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм	шт.	2	1,24	3 683	3 758
2305-0306-1816	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм	шт.	2	1,47	3 842	3 920
2305-0306-1817	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм	шт.	2	1,7	3 974	4 055
2305-0306-1818	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм	шт.	2	1,93	4 118	4 202
2305-0306-1819	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм	шт.	2	2,16	4 315	4 403
2305-0306-1820	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм	шт.	2	2,39	4 447	4 539
2305-0306-1821	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм	шт.	2	2,62	4 628	4 723
2305-0306-1822	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм	шт.	2	2,85	4 795	4 894
2305-0306-1823	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм	шт.	2	3,08	4 919	5 020
2305-0306-1824	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	1 842	1 878
2305-0306-1825	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм	шт.	2	0,15	1 914	1 952
2305-0306-1826	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	2	0,26	2 460	2 509
2305-0306-1827	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм	шт.	2	0,33	2 062	2 104
2305-0306-1828	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	2	0,41	2 366	2 414
2305-0306-1829	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм	шт.	2	0,48	2 172	2 216
2305-0306-1830	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	2	0,55	2 366	2 414
2305-0306-1831	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм	шт.	2	0,62	2 603	2 655
2305-0306-1832	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм	шт.	2	0,7	2 919	2 978
2305-0306-1833	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм	шт.	2	0,77	3 158	3 222
2305-0306-1834	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм	шт.	2	0,84	3 588	3 660
2305-0306-1835	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм	шт.	2	0,91	3 764	3 840
2305-0306-1836	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм	шт.	2	0,99	3 955	4 035
2305-0306-1837	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм	шт.	2	1,31	4 379	4 468
2305-0306-1838	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм	шт.	2	1,6	4 695	4 791
2305-0306-1839	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм	шт.	2	1,89	5 114	5 218
2305-0306-1840	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм	шт.	2	2,18	5 362	5 471
2305-0306-1841	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм	шт.	2	2,47	5 615	5 730
2305-0306-1842	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм	шт.	2	2,76	5 894	6 015
2305-0306-1843	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм	шт.	2	3,05	6 058	6 182
2305-0306-1844	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм	шт.	2	3,34	6 199	6 326
2305-0306-1845	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм	шт.	2	3,63	6 339	6 470
2305-0306-1846	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм	шт.	2	3,92	6 473	6 606
2305-0306-1847	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	2 025	2 066

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1848	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм	шт.	2	0,2	2 105	2 147
2305-0306-1849	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	2 188	2 232
2305-0306-1850	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм	шт.	2	0,4	2 269	2 315
2305-0306-1851	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм	шт.	2	0,48	2 539	2 590
2305-0306-1852	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм	шт.	2	0,56	2 550	2 602
2305-0306-1853	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	2	0,65	2 789	2 845
2305-0306-1854	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	2	0,73	3 005	3 066
2305-0306-1855	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	2	0,81	3 344	3 412
2305-0306-1856	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм	шт.	2	0,9	3 639	3 713
2305-0306-1857	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	2	0,98	4 108	4 191
2305-0306-1858	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм	шт.	2	1,06	4 341	4 429
2305-0306-1859	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм	шт.	2	1,15	4 562	4 654
2305-0306-1860	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм	шт.	2	1,53	5 051	5 154
2305-0306-1861	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм	шт.	2	1,86	5 423	5 533
2305-0306-1862	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм	шт.	2	2,19	5 900	6 021
2305-0306-1863	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм	шт.	2	2,52	6 179	6 305
2305-0306-1864	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм	шт.	2	2,85	6 405	6 536
2305-0306-1865	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм	шт.	2	3,18	6 801	6 940
2305-0306-1866	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм	шт.	2	3,51	6 986	7 129
2305-0306-1867	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм	шт.	2	3,84	7 172	7 319
2305-0306-1868	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм	шт.	2	4,17	7 361	7 512
2305-0306-1869	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм	шт.	2	4,5	7 514	7 669
2305-0306-1870	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	2 127	2 170
2305-0306-1871	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм	шт.	2	0,25	2 210	2 254
2305-0306-1872	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	2	0,38	2 297	2 343
2305-0306-1873	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм	шт.	2	0,48	2 382	2 430
2305-0306-1874	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм	шт.	2	0,58	2 815	2 872
2305-0306-1875	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм	шт.	2	0,68	2 678	2 733
2305-0306-1876	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм	шт.	2	0,77	3 151	3 214
2305-0306-1877	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	2	0,87	3 389	3 458
2305-0306-1878	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм	шт.	2	0,97	3 778	3 854
2305-0306-1879	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм	шт.	2	1,07	4 111	4 195
2305-0306-1880	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	2	1,17	4 642	4 736

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1881	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм	шт.	2	1,27	4 905	5 004
2305-0306-1882	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	2	1,37	5 172	5 277
2305-0306-1883	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм	шт.	2	1,82	5 724	5 840
2305-0306-1884	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм	шт.	2	2,22	6 158	6 283
2305-0306-1885	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм	шт.	2	2,62	6 452	6 583
2305-0306-1886	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм	шт.	2	3,02	6 905	7 046
2305-0306-1887	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм	шт.	2	3,42	7 271	7 419
2305-0306-1888	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм	шт.	2	3,82	7 689	7 847
2305-0306-1889	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм	шт.	2	4,22	7 925	8 087
2305-0306-1890	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм	шт.	2	4,62	8 149	8 317
2305-0306-1891	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм	шт.	2	5,02	8 370	8 542
2305-0306-1892	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм	шт.	2	5,42	8 676	8 855
2305-0306-1900	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 300 мм до 450 мм	шт.				
2305-0306-1901	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 50 мм	шт.	2	0,21	2 228	2 273
2305-0306-1902	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм	шт.	2	0,32	2 256	2 302
2305-0306-1903	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,43	2 406	2 455
2305-0306-1904	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм	шт.	2	0,54	2 496	2 546
2305-0306-1905	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	0,65	3 137	3 200
2305-0306-1906	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм	шт.	2	0,76	2 945	3 005
2305-0306-1907	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм	шт.	2	0,87	3 499	3 570
2305-0306-1908	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм	шт.	2	0,98	3 814	3 892
2305-0306-1909	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм	шт.	2	1,09	4 204	4 289
2305-0306-1910	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм	шт.	2	1,2	4 598	4 691
2305-0306-1911	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	2	1,31	5 167	5 271
2305-0306-1912	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм	шт.	2	1,42	5 474	5 585
2305-0306-1913	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм	шт.	2	1,53	5 779	5 896
2305-0306-1914	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм	шт.	2	2,04	6 404	6 534
2305-0306-1915	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм	шт.	2	2,48	6 884	7 024
2305-0306-1916	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм	шт.	2	2,92	7 232	7 379
2305-0306-1917	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм	шт.	2	3,36	7 616	7 772
2305-0306-1918	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм	шт.	2	3,8	8 118	8 284
2305-0306-1919	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм	шт.	2	4,24	8 580	8 755
2305-0306-1920	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм	шт.	2	4,68	8 842	9 024



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1921	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм	шт.	2	5,12	9 123	9 310
2305-0306-1922	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм	шт.	2	5,56	9 498	9 694
2305-0306-1923	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм	шт.	2	6	9 767	9 968
2305-0306-1924	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм	шт.	2	0,27	2 340	2 387
2305-0306-1925	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм	шт.	2	0,38	2 369	2 416
2305-0306-1926	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	2	0,5	2 526	2 577
2305-0306-1927	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм	шт.	2	0,62	2 621	2 674
2305-0306-1928	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	2	0,75	3 428	3 497
2305-0306-1929	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм	шт.	2	0,87	3 093	3 156
2305-0306-1930	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм	шт.	2	1	3 835	3 913
2305-0306-1931	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм	шт.	2	1,12	4 217	4 303
2305-0306-1932	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм	шт.	2	1,258	4 656	4 751
2305-0306-1933	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм	шт.	2	1,38	5 088	5 191
2305-0306-1934	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм	шт.	2	1,5	5 688	5 804
2305-0306-1935	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм	шт.	2	1,63	6 046	6 169
2305-0306-1936	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм	шт.	2	1,75	6 437	6 567
2305-0306-1937	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм	шт.	2	2,34	7 092	7 236
2305-0306-1938	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм	шт.	2	2,84	7 634	7 789
2305-0306-1939	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм	шт.	2	3,34	8 122	8 288
2305-0306-1940	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм	шт.	2	3,84	8 546	8 721
2305-0306-1941	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм	шт.	2	4,34	8 998	9 182
2305-0306-1942	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм	шт.	2	4,84	9 488	9 682
2305-0306-1943	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм	шт.	2	5,34	9 795	9 996
2305-0306-1944	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм	шт.	2	5,84	10 171	10 380
2305-0306-1945	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм	шт.	2	6,34	10 530	10 747
2305-0306-1946	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм	шт.	2	6,84	10 810	11 033
2305-0306-1947	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	2 456	2 505
2305-0306-1948	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм	шт.	2	0,42	2 579	2 631
2305-0306-1949	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,55	2 837	2 894
2305-0306-1950	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм	шт.	2	0,68	3 119	3 182
2305-0306-1951	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	2	0,82	3 823	3 900
2305-0306-1952	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм	шт.	2	0,96	3 602	3 675
2305-0306-1953	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм	шт.	2	1,09	4 274	4 361

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1954	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм	шт.	2	1,23	4 612	4 706
2305-0306-1955	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм	шт.	2	1,37	5 127	5 231
2305-0306-1956	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм	шт.	2	1,5	5 560	5 673
2305-0306-1957	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	2	1,64	6 340	6 469
2305-0306-1958	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм	шт.	2	1,78	6 801	6 939
2305-0306-1959	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	2	1,91	7 272	7 419
2305-0306-1960	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм	шт.	2	2,55	7 942	8 104
2305-0306-1961	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	2	3,09	8 610	8 785
2305-0306-1962	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм	шт.	2	3,64	9 210	9 397
2305-0306-1963	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм	шт.	2	4,19	9 740	9 939
2305-0306-1964	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм	шт.	2	4,74	10 276	10 486
2305-0306-1965	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм	шт.	2	5,29	10 818	11 040
2305-0306-1966	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм	шт.	2	5,84	11 241	11 472
2305-0306-1967	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм	шт.	2	6,39	11 539	11 776
2305-0306-1968	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм	шт.	2	6,94	11 886	12 130
2305-0306-1969	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм	шт.	2	7,49	12 255	12 508
2305-0306-1970	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	2 722	2 777
2305-0306-1971	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм	шт.	2	0,45	2 932	2 991
2305-0306-1972	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм	шт.	2	0,61	3 141	3 205
2305-0306-1973	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм	шт.	2	0,77	3 351	3 419
2305-0306-1974	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	2	0,92	4 147	4 231
2305-0306-1975	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм	шт.	2	1,07	3 770	3 847
2305-0306-1976	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм	шт.	2	1,22	4 613	4 707
2305-0306-1977	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм	шт.	2	1,37	4 996	5 098
2305-0306-1978	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм	шт.	2	1,53	5 517	5 629
2305-0306-1979	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм	шт.	2	1,68	6 036	6 158
2305-0306-1980	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм	шт.	2	1,83	6 768	6 905
2305-0306-1981	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм	шт.	2	1,98	7 251	7 398
2305-0306-1982	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм	шт.	2	2,14	7 652	7 807
2305-0306-1983	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм	шт.	2	2,85	8 592	8 767
2305-0306-1984	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм	шт.	2	3,46	9 146	9 332
2305-0306-1985	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм	шт.	2	4,07	9 699	9 897
2305-0306-1986	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм	шт.	2	4,68	10 227	10 436

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1987	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм	шт.	2	5,29	10 755	10 975
2305-0306-1988	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм	шт.	2	5,9	11 445	11 680
2305-0306-1989	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм	шт.	2	6,51	11 834	12 077
2305-0306-1990	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм	шт.	2	7,12	12 204	12 455
2305-0306-1991	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм	шт.	2	7,73	12 552	12 810
2305-0306-1992	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм	шт.	2	8,34	12 927	13 194
2305-0306-2000	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 500 мм до 650 мм	шт.				
2305-0306-2001	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 50 мм	шт.	2	0,35	2 906	2 965
2305-0306-2002	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм	шт.	2	0,51	3 130	3 193
2305-0306-2003	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм	шт.	2	0,67	3 353	3 421
2305-0306-2004	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм	шт.	2	0,83	3 577	3 649
2305-0306-2005	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	2	0,99	4 470	4 561
2305-0306-2006	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм	шт.	2	1,15	4 024	4 106
2305-0306-2007	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм	шт.	2	1,32	4 963	5 063
2305-0306-2008	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм	шт.	2	1,48	5 383	5 492
2305-0306-2009	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм	шт.	2	1,64	5 946	6 066
2305-0306-2010	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм	шт.	2	1,81	6 517	6 649
2305-0306-2011	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм	шт.	2	1,97	7 363	7 512
2305-0306-2012	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм	шт.	2	2,13	7 740	7 897
2305-0306-2013	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм	шт.	2	2,29	8 124	8 289
2305-0306-2014	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм	шт.	2	3,06	9 022	9 205
2305-0306-2015	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	3,71	9 583	9 779
2305-0306-2016	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм	шт.	2	4,36	10 399	10 611
2305-0306-2017	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм	шт.	2	5,01	11 017	11 242
2305-0306-2018	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм	шт.	2	5,66	11 636	11 874
2305-0306-2019	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм	шт.	2	6,31	12 259	12 510
2305-0306-2020	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм	шт.	2	6,96	12 788	13 050
2305-0306-2021	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм	шт.	2	7,61	13 300	13 573
2305-0306-2022	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм	шт.	2	8,26	13 951	14 238
2305-0306-2023	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм	шт.	2	8,91	14 600	14 900
2305-0306-2024	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм	шт.	2	0,37	3 084	3 146
2305-0306-2025	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм	шт.	2	0,55	3 320	3 387
2305-0306-2026	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм	шт.	2	0,73	3 557	3 629

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2027	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм	шт.	2	0,91	3 795	3 872
2305-0306-2028	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	2	1,09	5 010	5 111
2305-0306-2029	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм	шт.	2	1,27	4 270	4 357
2305-0306-2030	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм	шт.	2	1,45	5 417	5 527
2305-0306-2031	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм	шт.	2	1,62	5 856	5 975
2305-0306-2032	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм	шт.	2	1,8	6 595	6 729
2305-0306-2033	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм	шт.	2	1,98	7 323	7 471
2305-0306-2034	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм	шт.	2	2,16	8 206	8 372
2305-0306-2035	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм	шт.	2	2,34	9 038	9 221
2305-0306-2036	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм	шт.	2	2,52	9 169	9 355
2305-0306-2037	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм	шт.	2	3,36	10 073	10 277
2305-0306-2038	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм	шт.	2	4,07	11 005	11 229
2305-0306-2039	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм	шт.	2	4,79	11 602	11 839
2305-0306-2040	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм	шт.	2	5,51	12 310	12 562
2305-0306-2041	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм	шт.	2	6,23	13 018	13 284
2305-0306-2042	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм	шт.	2	6,95	13 607	13 885
2305-0306-2043	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм	шт.	2	7,67	14 358	14 653
2305-0306-2044	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм	шт.	2	8,39	14 917	15 223
2305-0306-2045	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм	шт.	2	9,11	15 676	15 998
2305-0306-2046	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм	шт.	2	9,83	16 217	16 551
2305-0306-2047	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм	шт.	2	0,4	3 261	3 327
2305-0306-2048	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм	шт.	2	0,59	3 512	3 583
2305-0306-2049	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм	шт.	2	0,78	3 763	3 839
2305-0306-2050	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм	шт.	2	0,97	4 013	4 094
2305-0306-2051	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	2	1,16	5 513	5 624
2305-0306-2052	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм	шт.	2	1,35	4 516	4 607
2305-0306-2053	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм	шт.	2	1,54	5 822	5 940
2305-0306-2054	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм	шт.	2	1,73	6 459	6 590
2305-0306-2055	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм	шт.	2	1,92	7 259	7 406
2305-0306-2056	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм	шт.	2	2,11	8 064	8 228
2305-0306-2057	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм	шт.	2	2,3	9 111	9 295
2305-0306-2058	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм	шт.	2	2,49	9 674	9 870
2305-0306-2059	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм	шт.	2	2,68	9 801	9 999

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2060	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм	шт.	2	3,57	10 896	11 117
2305-0306-2061	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	2	4,33	11 936	12 179
2305-0306-2062	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм	шт.	2	5,09	12 596	12 852
2305-0306-2063	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм	шт.	2	5,85	13 228	13 498
2305-0306-2064	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм	шт.	2	6,64	13 805	14 088
2305-0306-2065	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	2	7,43	14 544	14 842
2305-0306-2066	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм	шт.	2	8,22	15 145	15 456
2305-0306-2067	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм	шт.	2	9,01	15 388	15 705
2305-0306-2068	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм	шт.	2	9,8	16 138	16 470
2305-0306-2069	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	2	10,59	16 896	17 244
2305-0306-2070	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм	шт.	2	1,07	3 443	3 512
2305-0306-2071	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм	шт.	2	1,27	3 707	3 783
2305-0306-2072	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм	шт.	2	1,47	3 973	4 054
2305-0306-2073	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм	шт.	2	1,69	4 238	4 325
2305-0306-2074	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	2	1,89	5 816	5 935
2305-0306-2075	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм	шт.	2	2,04	4 768	4 865
2305-0306-2076	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм	шт.	2	2,19	6 146	6 271
2305-0306-2077	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм	шт.	2	2,62	6 818	6 957
2305-0306-2078	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм	шт.	2	2,92	7 666	7 822
2305-0306-2079	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм	шт.	2	3,34	8 515	8 688
2305-0306-2080	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм	шт.	2	3,64	9 441	9 633
2305-0306-2081	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм	шт.	2	4,07	10 360	10 572
2305-0306-2082	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм	шт.	2	4,36	10 650	10 867
2305-0306-2083	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм	шт.	2	4,79	11 790	12 031
2305-0306-2084	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм	шт.	2	5,09	12 510	12 765
2305-0306-2085	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм	шт.	2	5,89	13 291	13 562
2305-0306-2086	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм	шт.	2	6,69	13 907	14 191
2305-0306-2087	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм	шт.	2	7,49	14 744	15 046
2305-0306-2088	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм	шт.	2	8,29	15 503	15 821
2305-0306-2089	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм	шт.	2	9,09	16 745	17 088
2305-0306-2090	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм	шт.	2	9,89	17 596	17 958
2305-0306-2091	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм	шт.	2	10,69	18 385	18 763
2305-0306-2092	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм	шт.	2	11,49	19 112	19 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2100	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 700 мм до 850 мм	шт.				
2305-0306-2101	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 50 мм	шт.	2	1,3	3 626	3 700
2305-0306-2102	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм	шт.	2	1,5	3 906	3 985
2305-0306-2103	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм	шт.	2	1,7	4 184	4 269
2305-0306-2104	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм	шт.	2	1,98	4 463	4 554
2305-0306-2105	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм	шт.	2	2,18	5 930	6 051
2305-0306-2106	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм	шт.	2	2,37	5 021	5 123
2305-0306-2107	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм	шт.	2	2,52	6 804	6 943
2305-0306-2108	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм	шт.	2	3,02	7 553	7 707
2305-0306-2109	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм	шт.	2	3,36	7 855	8 016
2305-0306-2110	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм	шт.	2	3,84	8 955	9 137
2305-0306-2111	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм	шт.	2	4,19	10 124	10 331
2305-0306-2112	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм	шт.	2	4,68	10 746	10 965
2305-0306-2113	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм	шт.	2	5,01	11 089	11 316
2305-0306-2114	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм	шт.	2	5,51	12 081	12 328
2305-0306-2115	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм	шт.	2	5,85	13 073	13 340
2305-0306-2116	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм	шт.	2	6,19	13 796	14 077
2305-0306-2117	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм	шт.	2	6,99	14 793	15 096
2305-0306-2118	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм	шт.	2	7,79	15 626	15 946
2305-0306-2119	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм	шт.	2	8,59	16 461	16 799
2305-0306-2120	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм	шт.	2	9,39	17 240	17 594
2305-0306-2121	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм	шт.	2	10,19	17 882	18 249
2305-0306-2122	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм	шт.	2	10,99	18 756	19 142
2305-0306-2123	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм	шт.	2	11,79	19 629	20 033
2305-0306-2126	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм	шт.	2	1,93	4 970	5 071
2305-0306-2128	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм	шт.	2	2,47	6 228	6 355
2305-0306-2130	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм	шт.	2	2,85	7 244	7 392
2305-0306-2131	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм	шт.	2	3,42	8 108	8 274
2305-0306-2132	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм	шт.	2	3,8	8 475	8 648
2305-0306-2133	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм	шт.	2	4,34	9 538	9 733
2305-0306-2134	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм	шт.	2	4,74	10 787	11 007
2305-0306-2135	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм	шт.	2	5,29	11 636	11 874
2305-0306-2136	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм	шт.	2	5,66	12 419	12 673

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2137	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм	шт.	2	6,23	13 368	13 642
2305-0306-2138	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм	шт.	2	6,64	14 267	14 559
2305-0306-2139	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм	шт.	2	7,49	15 279	15 592
2305-0306-2140	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм	шт.	2	7,79	16 092	16 421
2305-0306-2141	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм	шт.	2	8,59	16 733	17 076
2305-0306-2142	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм	шт.	2	9,39	17 534	17 894
2305-0306-2143	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм	шт.	2	10,19	18 418	18 796
2305-0306-2144	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм	шт.	2	10,99	19 418	19 817
2305-0306-2145	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм	шт.	2	11,79	20 260	20 676
2305-0306-2146	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм	шт.	2	12,59	21 167	21 602
2305-0306-2147	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм	шт.	2	1,76	3 977	4 058
2305-0306-2148	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм	шт.	2	1,96	4 283	4 370
2305-0306-2149	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм	шт.	2	2,16	4 588	4 682
2305-0306-2150	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм	шт.	2	2,56	4 894	4 994
2305-0306-2151	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм	шт.	2	2,76	6 639	6 774
2305-0306-2152	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм	шт.	2	2,98	5 506	5 619
2305-0306-2153	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм	шт.	2	3,18	7 654	7 810
2305-0306-2154	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм	шт.	2	3,82	8 505	8 679
2305-0306-2155	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм	шт.	2	4,24	8 842	9 023
2305-0306-2156	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм	шт.	2	4,84	10 044	10 250
2305-0306-2157	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	11 360	11 593
2305-0306-2158	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм	шт.	2	5,9	12 056	12 303
2305-0306-2159	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм	шт.	2	6,31	12 755	13 016
2305-0306-2160	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм	шт.	2	6,95	13 886	14 170
2305-0306-2161	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм	шт.	2	7,43	15 020	15 327
2305-0306-2162	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм	шт.	2	8,29	15 908	16 234
2305-0306-2163	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм	шт.	2	8,59	16 836	17 181
2305-0306-2164	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм	шт.	2	9,39	17 698	18 061
2305-0306-2165	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	2	10,19	18 317	18 693
2305-0306-2166	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм	шт.	2	10,99	19 000	19 391
2305-0306-2167	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм	шт.	2	11,79	20 141	20 555
2305-0306-2168	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм	шт.	2	12,59	21 125	21 560
2305-0306-2169	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	2	13,39	21 924	22 375

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2172	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм	шт.	2	2,39	5 438	5 550
2305-0306-2174	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм	шт.	2	3,05	7 105	7 250
2305-0306-2176	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм	шт.	2	3,51	8 066	8 231
2305-0306-2177	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм	шт.	2	4,22	8 964	9 147
2305-0306-2178	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм	шт.	2	4,68	10 085	10 292
2305-0306-2179	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм	шт.	2	5,34	10 588	10 805
2305-0306-2180	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	11 970	12 215
2305-0306-2181	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм	шт.	2	6,51	12 977	13 242
2305-0306-2182	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм	шт.	2	6,96	13 928	14 213
2305-0306-2183	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм	шт.	2	7,67	14 879	15 184
2305-0306-2184	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм	шт.	2	8,22	15 831	16 156
2305-0306-2185	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм	шт.	2	9,09	16 915	17 262
2305-0306-2186	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм	шт.	2	9,39	17 928	18 296
2305-0306-2187	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм	шт.	2	10,19	18 939	19 328
2305-0306-2188	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм	шт.	2	10,99	19 949	20 359
2305-0306-2189	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм	шт.	2	11,79	20 428	20 848
2305-0306-2190	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм	шт.	2	12,59	21 739	22 186
2305-0306-2191	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм	шт.	2	13,39	22 801	23 269
2305-0306-2192	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм	шт.	2	14,19	23 866	24 357
2305-0306-2200	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм	шт.				
2305-0306-2201	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм	шт.	2	1,9	4 343	4 432
2305-0306-2202	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм	шт.	2	2,26	4 676	4 772
2305-0306-2203	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм	шт.	2	2,62	5 011	5 114
2305-0306-2204	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм	шт.	2	2,98	5 345	5 455
2305-0306-2205	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм	шт.	2	3,34	7 355	7 505
2305-0306-2206	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм	шт.	2	3,59	6 014	6 138
2305-0306-2207	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм	шт.	2	3,84	8 482	8 655
2305-0306-2208	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм	шт.	2	4,62	9 427	9 620
2305-0306-2209	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм	шт.	2	5,12	10 603	10 820
2305-0306-2210	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм	шт.	2	5,84	11 132	11 360
2305-0306-2211	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм	шт.	2	6,39	12 290	12 542
2305-0306-2212	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм	шт.	2	7,12	13 209	13 480
2305-0306-2213	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм	шт.	2	7,61	14 129	14 418



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2214	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм	шт.	2	8,39	15 386	15 702
2305-0306-2215	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм	шт.	2	9,01	16 645	16 987
2305-0306-2216	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм	шт.	2	9,89	18 149	18 521
2305-0306-2217	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм	шт.	2	10,19	18 546	18 927
2305-0306-2218	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм	шт.	2	10,99	19 594	19 997
2305-0306-2219	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм	шт.	2	11,79	20 640	21 064
2305-0306-2220	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм	шт.	2	12,59	22 281	22 739
2305-0306-2221	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм	шт.	2	13,39	23 712	24 199
2305-0306-2222	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм	шт.	2	14,19	24 280	24 779
2305-0306-2223	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм	шт.	2	14,99	25 417	25 940
2305-0306-2224	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм	шт.	2	2,1	4 312	4 400
2305-0306-2225	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм	шт.	2	2,46	4 644	4 739
2305-0306-2226	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм	шт.	2	2,85	4 974	5 077
2305-0306-2227	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм	шт.	2	3,24	5 306	5 415
2305-0306-2228	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм	шт.	2	3,63	7 620	7 776
2305-0306-2229	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм	шт.	2	3,9	5 971	6 094
2305-0306-2230	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм	шт.	2	4,17	8 791	8 971
2305-0306-2231	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм	шт.	2	5,02	9 778	9 978
2305-0306-2232	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм	шт.	2	5,56	10 995	11 220
2305-0306-2233	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм	шт.	2	6,34	11 528	11 765
2305-0306-2234	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм	шт.	2	6,94	12 871	13 135
2305-0306-2235	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм	шт.	2	7,73	13 826	14 110
2305-0306-2236	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм	шт.	2	8,26	14 828	15 132
2305-0306-2237	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм	шт.	2	9,11	16 171	16 503
2305-0306-2238	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм	шт.	2	9,8	17 460	17 818
2305-0306-2239	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм	шт.	2	10,69	18 810	19 196
2305-0306-2240	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм	шт.	2	10,99	19 933	20 343
2305-0306-2241	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм	шт.	2	11,79	21 056	21 488
2305-0306-2242	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм	шт.	2	12,59	22 182	22 638
2305-0306-2243	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм	шт.	2	13,39	23 350	23 830
2305-0306-2244	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм	шт.	2	14,19	24 849	25 360
2305-0306-2245	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм	шт.	2	14,99	25 443	25 966
2305-0306-2246	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм	шт.	2	15,79	26 635	27 183

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2247	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 50 мм	шт.	2	2,24	4 280	4 368
2305-0306-2248	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 75 мм	шт.	2	2,66	4 609	4 704
2305-0306-2249	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 100 мм	шт.	2	3,08	4 939	5 040
2305-0306-2250	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 125 мм	шт.	2	3,5	5 268	5 377
2305-0306-2251	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 150 мм	шт.	2	3,92	7 884	8 045
2305-0306-2252	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 175 мм	шт.	2	4,21	5 927	6 049
2305-0306-2253	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	2	4,5	9 098	9 285
2305-0306-2254	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 250 мм	шт.	2	5,42	10 130	10 338
2305-0306-2255	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	2	6	11 384	11 617
2305-0306-2256	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	2	6,84	11 924	12 169
2305-0306-2257	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	2	7,49	13 453	13 730
2305-0306-2258	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	2	8,34	14 490	14 787
2305-0306-2259	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	8,91	15 528	15 847
2305-0306-2260	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	2	9,83	16 901	17 249
2305-0306-2261	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	2	10,59	18 277	18 652
2305-0306-2262	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	2	11,49	19 381	19 780
2305-0306-2263	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	2	11,79	20 952	21 382
2305-0306-2264	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	2	12,59	22 152	22 607
2305-0306-2265	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	2	13,39	23 724	24 211
2305-0306-2266	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	2	14,19	24 951	25 463
2305-0306-2267	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	2	14,99	26 356	26 897
2305-0306-2268	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	2	15,79	26 896	27 449
2305-0306-2269	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	2	16,59	27 850	28 422

## Группа 2305-0307 Гибкие вставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0100	Гибкая вставка для прямоугольных каналов	шт.				
2305-0307-0101	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	2	1,1	6 294	6 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0102	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	2	1,4	7 249	7 395
2305-0307-0103	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	2	1,6	7 670	7 824
2305-0307-0104	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	2	1,82	12 411	12 661
2305-0307-0105	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	2	1,95	12 983	13 245
2305-0307-0106	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	2	2,4	11 020	11 242
2305-0307-0107	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	2	2,8	16 989	17 332
2305-0307-0108	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	2	3	18 134	18 499
2305-0307-0109	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	3,2	19 278	19 667
2305-0307-0400	Вставки гибкие типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
2305-0307-0401	Вставки гибкие № 2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	3 607	3 681
2305-0307-0402	Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	3 607	3 682
2305-0307-0403	Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	3 912	3 993
2305-0307-0404	Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	4 216	4 304
2305-0307-0405	Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	4 570	4 666
2305-0307-0406	Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	5 350	5 462
2305-0307-0407	Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	5 350	5 463
2305-0307-0408	Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	5 752	5 874
2305-0307-0409	Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	6 410	6 544
2305-0307-0410	Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	7 056	7 205

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0411	Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	9 883	10 089
2305-0307-0412	Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	12 699	12 962
2305-0307-0413	Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	14 148	14 443
2305-0307-0414	Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	15 587	15 913
2305-0307-0415	Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	17 280	17 643
2305-0307-0416	Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	18 962	19 362
2305-0307-0500	Вставки гибкие типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
2305-0307-0501	Вставки гибкие № 2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	3 327	3 396
2305-0307-0502	Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	3 668	3 744
2305-0307-0503	Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	4 143	4 228
2305-0307-0504	Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	4 570	4 665
2305-0307-0505	Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	5 227	5 336
2305-0307-0506	Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	5 740	5 859
2305-0307-0507	Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	7 287	7 438
2305-0307-0508	Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	8 250	8 421
2305-0307-0509	Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	8 591	8 770
2305-0307-0510	Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	10 310	10 524
2305-0307-0511	Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	12 881	13 147
2305-0307-0512	Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	15 464	15 783
2305-0307-0513	Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	16 013	16 345

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0514	Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	19 230	19 629
2305-0307-0515	Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	23 581	24 070
2305-0307-0516	Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	27 943	28 522

**Группа 2305-0309 Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0309-0300	Анемостаты приточно-вытяжные АПВП	шт.				
2305-0309-0302	Анемостаты приточно-вытяжные 12,5 АПВП	шт.	2	1,3	1 012	1 034
2305-0309-0303	Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП	шт.	2	1,5	1 392	1 421

**Группа 2305-0310 Узлы прохода**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0100	Узлы прохода без клапана модели УП 1	шт.				
2305-0310-0101	Узлы прохода без клапана модели УП 1, диаметром 200 мм	шт.	3	52,1	23 716	24 260
2305-0310-0102	Узлы прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	3	53,4	21 466	21 967
2305-0310-0103	Узлы прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	3	67,4	28 591	29 253
2305-0310-0104	Узлы прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	3	77,2	47 995	49 058
2305-0310-0105	Узлы прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	3	78	49 121	50 207
2305-0310-0106	Узлы прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	3	79	47 995	49 060
2305-0310-0107	Узлы прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	3	102	56 244	57 505
2305-0310-0108	Узлы прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	3	103	57 651	58 941
2305-0310-0109	Узлы прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	3	103,8	58 119	59 420
2305-0310-0110	Узлы прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	3	121,3	79 211	80 957
2305-0310-0111	Узлы прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	3	140	95 897	98 001

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0200	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2	шт.				
2305-0310-0201	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2 диаметром 200 мм	шт.	3	55,2	39 840	40 710
2305-0310-0202	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-01 диаметром 250 мм	шт.	3	57	39 840	40 712
2305-0310-0203	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-02 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	49 026	50 090
2305-0310-0204	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-03 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	72 181	73 737
2305-0310-0205	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-04 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	74 899	76 512
2305-0310-0206	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-05 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	79 680	81 392
2305-0310-0207	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-06 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	97 491	99 596
2305-0310-0208	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-07 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	103 584	105 814
2305-0310-0209	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-08 диаметром 800 мм	шт.	3	122	108 834	111 173
2305-0310-0210	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	129 362	132 165
2305-0310-0211	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	168 640	172 252
2305-0310-0300	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2	шт.				
2305-0310-0301	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-11 диаметром 200 мм	шт.	3	55,2	41 433	42 335
2305-0310-0302	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-12 диаметром 250 мм	шт.	3	57	41 433	42 338
2305-0310-0303	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-13 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	51 745	52 863
2305-0310-0304	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-14 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	76 399	78 039
2305-0310-0305	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-15 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	77 055	78 712

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0306	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-16 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	82 398	84 164
2305-0310-0307	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-17 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	100 209	102 368
2305-0310-0308	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-18 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	73 839	75 474
2305-0310-0309	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-19 диаметром 800 мм	шт.	3	122	114 833	117 292
2305-0310-0310	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	139 018	142 014
2305-0310-0311	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	169 765	173 398
2305-0310-0400	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3	шт.				
2305-0310-0401	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3 диаметром 200 мм	шт.	3	56,8	53 901	55 055
2305-0310-0402	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-01 диаметром 250 мм	шт.	3	66,5	56 057	57 267
2305-0310-0403	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-02 диаметром 315 мм	шт.	3	72,6	62 526	63 873
2305-0310-0404	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-03 диаметром 400 мм	шт.	3	97,3	89 523	91 443
2305-0310-0405	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-04 диаметром 450 мм	шт.	3	99,7	91 022	92 975
2305-0310-0406	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-05 диаметром 500 мм	шт.	3	102,3	91 022	92 979
2305-0310-0407	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-06 диаметром 630 мм	шт.	3	131,8	112 115	114 533
2305-0310-0408	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-07 диаметром 710 мм	шт.	3	135,9	115 301	117 788
2305-0310-0409	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-08 диаметром 800 мм	шт.	3	139	120 739	123 338
2305-0310-0410	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	172,5	148 205	151 399

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0411	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	208,1	172 952	176 689
2305-0310-0500	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3	шт.				
2305-0310-0501	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-11 диаметром 200 мм	шт.	3	67,1	56 620	57 842
2305-0310-0502	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-12 диаметром 250 мм	шт.	3	67,3	59 272	60 547
2305-0310-0503	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-13 диаметром 315 мм	шт.	3	73,4	65 712	67 124
2305-0310-0504	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-14 диаметром 400 мм	шт.	3	98,3	93 741	95 747
2305-0310-0505	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-15 диаметром 450 мм	шт.	3	101	95 429	97 472
2305-0310-0506	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-16 диаметром 500 мм	шт.	3	103,7	95 429	97 475
2305-0310-0507	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-17 диаметром 630 мм	шт.	3	133,5	115 677	118 168
2305-0310-0508	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-18 диаметром 710 мм	шт.	3	137,8	122 332	124 962
2305-0310-0509	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-19 диаметром 800 мм	шт.	3	141	127 769	130 512
2305-0310-0510	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	175,8	155 142	158 478
2305-0310-0511	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	211,8	182 327	186 255



**Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные**  
**Группа 2305-0401 Вентиляторы канальные круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0401-0100	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84	комплект				
2305-0401-0101	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-100Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 250 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3	19 311	19 702
2305-0401-0102	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-125Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3	16 751	17 091
2305-0401-0103	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160Б, Р 0,10 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	4,5	20 508	20 926
2305-0401-0104	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200Б, Р 0,18 кВт, n 2700 об/мин, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5	23 060	23 531
2305-0401-0105	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250Б, Р 0,18 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5	26 435	26 973
2305-0401-0106	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315Б, Р 0,30 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	9	30 653	31 283
2305-0401-0107	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355Б, Р 0,267 кВт, n 1430 об/мин, Qmax 2300 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8,5	90 783	92 614
2305-0401-0108	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160 ЕС, Р 0,25 кВт, n 3980 об/мин, Qmax 860 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,9	80 579	82 202
2305-0401-0109	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200 ЕС, Р 0,43 кВт, n 3670 об/мин, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	7,1	79 994	81 606
2305-0401-0110	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250 ЕС, Р 0,45 кВт, n 3250 об/мин, Qmax 1300 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8	81 030	82 665

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0401-0111	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315 ЕС, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин, Qmax 2130 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8,5	124 498	127 003
2305-0401-0112	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355 ЕС, Р 0,36 кВт, п 1640 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	9,2	140 491	143 318
2305-0401-0113	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К100/1, Р 0,056 кВт, Qmax 250 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	1,95	27 326	27 876
2305-0401-0114	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К125/1, Р 0,076 кВт, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	2,36	27 326	27 876
2305-0401-0115	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К160/1, Р 0,106 кВт, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3,7	34 028	34 715
2305-0401-0116	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К200/1, Р 0,163 кВт, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	4,9	41 377	42 214
2305-0401-0117	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К250/1, Р 0,195 кВт, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,3	47 152	48 104
2305-0401-0118	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К315/1, Р 0,313 кВт, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,7	57 220	58 374

## Группа 2305-0402 Вентиляторы канальные прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0100	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВКП	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0101	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4Е (220В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	10	54 051	55 150
2305-0402-0102	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4D (380В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12	52 607	53 681
2305-0402-0103	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4Е (220В), Р 0,48 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	72 274	73 752
2305-0402-0104	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4D (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	66 650	68 015
2305-0402-0105	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6Е (220В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	87 708	89 494
2305-0402-0106	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6 (380В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	86 631	88 397
2305-0402-0107	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4Е (220В), Р 0,81 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2430 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	21	79 680	81 312
2305-0402-0108	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4D (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	80 195	81 852
2305-0402-0109	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6Е (220В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1800 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	21	83 235	84 938
2305-0402-0110	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6 (380В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1830 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	82 168	83 857
2305-0402-0111	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4Е (220В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2950 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	28	120 101	122 554

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0112	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4D (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	115 676	118 048
2305-0402-0113	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6Е (220В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1750 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31	147 089	150 086
2305-0402-0114	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6 (380В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 2470 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	146 098	149 077
2305-0402-0115	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-4 (220В), Р 1,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 4550 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	38	137 659	140 481
2305-0402-0116	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6Е (220В), Р 0,72 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3100 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	172 781	176 298
2305-0402-0117	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6 (220В), Р 0,78 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	171 384	174 872
2305-0402-0118	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-4 (380В), Р 2,20 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 5300 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	179 276	182 969
2305-0402-0119	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-6 (380В), Р 1,15 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 4100 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43	184 428	188 194
2305-0402-0120	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-4 (380В), Р 3,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 6960 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	292 391	298 379
2305-0402-0121	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-6 (380В), Р 0,92 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 7600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	275 316	280 951
2305-0402-0122	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-100-50-6 (380В), Р 1,80 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 8890 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	80	436 462	445 336

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0300	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) ГОСТ 7402-84	комплект				
2305-0402-0301	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4D, 400/3, Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Q <sub>max</sub> 1248 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12,8	114 945	117 268
2305-0402-0302	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4Е, 220/1, Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Q <sub>max</sub> 1198 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	13,4	120 373	122 805
2305-0402-0303	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4D, 400/3, Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Q <sub>max</sub> 1930 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	126 400	128 961
2305-0402-0304	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4Е, 220/1, Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Q <sub>max</sub> 1640 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	120 045	122 478
2305-0402-0305	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-6D, 400/3, Р 0,23 кВт, n 952 об/мин, Q <sub>max</sub> 1380 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	105 257	107 391
2305-0402-0306	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Q <sub>max</sub> 2570 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,5	149 161	152 185
2305-0402-0307	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4Е, 220/1, Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Q <sub>max</sub> 2302 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,8	147 905	150 904
2305-0402-0308	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-6D, 400/3, Р 0,36 кВт, n 930 об/мин, Q <sub>max</sub> 1811 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,8	143 978	146 892
2305-0402-0309	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4D, 400/3, Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Q <sub>max</sub> 3562 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,5	181 689	185 380
2305-0402-0310	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4Е, 220/1, Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2489 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,7	183 039	186 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0311	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-6D, 400/3, Р 0,58 кВт, n 955 об/мин, Qmax 2576 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	25,8	156 894	160 079
2305-0402-0312	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-4D, 400/3, Р 2,48 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 4510 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	38,9	233 640	238 383
2305-0402-0313	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-6D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 930 об/мин, Qmax 3680 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,2	195 592	199 560
2305-0402-0314	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-4D, 400/3, Р 3,35 кВт, n 1422 об/мин, Qmax 5787 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	62	337 252	344 109
2305-0402-0315	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-6D, 400/3, Р 1,10 кВт, n 925 об/мин, Qmax 4040 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43,5	210 861	215 157
2305-0402-0316	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-8D, 400/3, Р 0,65 кВт, n 670 об/мин, Qmax 3672 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	44,5	239 904	244 782
2305-0402-0317	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-4D, 400/3, Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 6822 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	353 638	360 852
2305-0402-0318	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-6D, 400/3, Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	353 638	360 839
2305-0402-0319	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-8D, 400/3, Р 1,24 кВт, n 407 об/мин, Qmax 4700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	57,1	325 016	331 619
2305-0402-0320	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-4D, 400/3, Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	466 249	475 747
2305-0402-0321	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-6D, 400/3, Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	466 249	475 747

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0322	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-8D, 400/3, Р 1,85 кВт, п 690 об/мин, Q <sub>max</sub> 7815 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	515 941	526 434
2305-0402-0323	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 100-50/63-4D, 400/5, Р 3,80 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 14000 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	150	358 513	365 954

## Группа 2305-0403 Вентиляторы осевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект				
2305-0403-0101	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,029 кВт, п 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	19 329	19 719
2305-0403-0102	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,05 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	24 161	24 649
2305-0403-0103	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,09 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	28 993	29 579
2305-0403-0104	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 0,138 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	33 160	33 833
2305-0403-0105	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 0,18 кВт, п 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	37 843	38 613
2305-0403-0106	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 0,25 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	42 184	43 042
2305-0403-0107	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 0,42 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	50 548	51 579
2305-0403-0108	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D (380В), Р 0,45 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	50 548	51 579
2305-0403-0109	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е (220В), Р 0,55 кВт, п 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	58 504	59 696
2305-0403-0110	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D (380В), Р 0,65 кВт, п 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	58 504	59 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0111	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 0,81 кВт, п 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	91 218	93 071
2305-0403-0112	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D (380В), Р 0,86 кВт, п 1365 об/мин, Q <sub>max</sub> 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	77 265	78 839
2305-0403-0200	Вентиляторы осевые с защитной решеткой	комплект				
2305-0403-0201	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-02 (220В), Р 0,029 кВт, п 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	18 909	19 290
2305-0403-0202	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,05 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	20 171	20 579
2305-0403-0203	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,09 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	21 431	21 866
2305-0403-0204	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	29 746	30 350
2305-0403-0205	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, п 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	32 039	32 693
2305-0403-0206	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 0,25 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	34 104	34 800
2305-0403-0207	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 0,42 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	45 138	46 061
2305-0403-0208	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-02 (380В), Р 0,45 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	45 138	46 061
2305-0403-0209	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е-02 (220В), Р 0,55 кВт, п 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	48 645	49 641



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0210	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-02 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	48 645	49 641
2305-0403-0211	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4E-02 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	57 427	58 604
2305-0403-0212	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-02 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	64 685	66 007
2305-0403-0300	Вентиляторы осевые с настенной панелью	комплект				
2305-0403-0301	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4E-03 (220В), Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	29 950	30 553
2305-0403-0302	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4E-03 (220В), Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	33 856	34 538
2305-0403-0303	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4E-03 (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	37 763	38 524
2305-0403-0304	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4E-03 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	32 703	33 367
2305-0403-0305	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4E-03 (220В), Р 0,180 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	37 314	38 074
2305-0403-0306	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4E-03 (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	42 191	43 050
2305-0403-0307	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4E-03 (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	55 664	56 797
2305-0403-0308	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-03 (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	55 664	56 797

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0309	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е-03 (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	67 268	68 636
2305-0403-0310	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-03 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	67 268	68 636
2305-0403-0311	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	98 908	100 914
2305-0403-0312	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-03 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	83 781	85 485
2305-0403-0500	Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160	комплект				
2305-0403-0501	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	31,5	58 119	59 339
2305-0403-0502	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	33,5	61 400	62 689
2305-0403-0503	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	33,5	62 056	63 358
2305-0403-0504	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	39,5	69 462	70 923
2305-0403-0505	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	49	72 649	74 190
2305-0403-0506	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	50	76 774	78 400

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0507	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	54	78 930	80 607
2305-0403-0508	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	58	86 523	88 359
2305-0403-0509	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	61	101 334	103 471
2305-0403-0510	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	97	121 113	123 711
2305-0403-0511	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	100	134 612	137 484
2305-0403-0512	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	103	146 142	149 251
2305-0403-0513	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	87,4	152 610	155 821
2305-0403-0514	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	90,4	164 140	167 586
2305-0403-0515	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	115	191 982	196 029
2305-0403-0516	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	122,4	214 761	219 278

**Группа 2305-0404 Вентиляторы радиальные общего назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0404-0101	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	15	45 334	46 268
2305-0404-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	16	41 246	42 100
2305-0404-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	18	42 183	43 060
2305-0404-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	24	49 964	51 007
2305-0404-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	56 948	58 132
2305-0404-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	59 563	60 803
2305-0404-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	88 411	90 228
2305-0404-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	102 593	104 693
2305-0404-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	17	46 871	47 839
2305-0404-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	52 026	53 116
2305-0404-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	55 045	56 194
2305-0404-0112	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	34	61 457	62 747
2305-0404-0113	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	34	64 306	65 654
2305-0404-0114	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	82 680	84 400
2305-0404-0115	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	42	96 788	98 799
2305-0404-0116	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	111 271	113 582

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0117	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	34	68 958	70 399
2305-0404-0118	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	34	67 962	69 383
2305-0404-0119	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	36	72 649	74 167
2305-0404-0120	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	68 095	69 525
2305-0404-0121	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	36	69 820	71 282
2305-0404-0122	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	73 868	75 414
2305-0404-0124	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	43	89 148	91 008
2305-0404-0125	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	53	101 147	103 265
2305-0404-0126	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	120 200	122 718
2305-0404-0127	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	90 509	92 409
2305-0404-0128	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	105 927	108 152
2305-0404-0129	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	69	118 676	121 174
2305-0404-0130	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	124 975	127 635
2305-0404-0131	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	122 670	125 285
2305-0404-0132	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	67	124 676	127 290
2305-0404-0133	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	150 267	153 433
2305-0404-0134	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	179 777	183 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0135	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	123	149 348	152 557
2305-0404-0136	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	186 076	190 049
2305-0404-0137	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	186 076	190 049
2305-0404-0138	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	160	211 855	216 381
2305-0404-0139	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	229 666	234 577
2305-0404-0140	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	229 666	234 577
2305-0404-0142	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	218	314 970	321 663
2305-0404-0143	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	243	338 593	345 803
2305-0404-0144	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	268	413 398	422 150
2305-0404-0145	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	278	448 645	458 120
2305-0404-0146	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	198	186 268	190 351
2305-0404-0147	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	214	264 350	270 024
2305-0404-0148	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	256	325 825	332 805
2305-0404-0149	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	281	368 824	376 708
2305-0404-0150	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	268	336 249	343 458
2305-0404-0151	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	370 277	378 212
2305-0404-0152	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	328	435 737	445 044

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0153	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	403	524 594	535 813
2305-0404-0154	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	440	554 626	566 513
2305-0404-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0404-0201	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	21	46 185	47 147
2305-0404-0202	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	21	42 183	43 065
2305-0404-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	45 464	46 413
2305-0404-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	48 733	49 748
2305-0404-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	45 652	46 605
2305-0404-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	51 685	52 758
2305-0404-0207	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	46 121	47 083
2305-0404-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	51 745	52 829
2305-0404-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	57 170	58 364
2305-0404-0210	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	50 620	51 683
2305-0404-0211	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	54 089	55 225
2305-0404-0212	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	54 745	55 894
2305-0404-0213	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	59 608	60 867
2305-0404-0214	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	60 634	61 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0215	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	63 526	64 863
2305-0404-0216	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	61 025	62 313
2305-0404-0217	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	39	68 993	70 444
2305-0404-0218	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	40	70 681	72 167
2305-0404-0219	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	74 724	76 305
2305-0404-0220	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	66 837	68 257
2305-0404-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,25 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	71 243	72 751
2305-0404-0222	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	74 712	76 300
2305-0404-0223	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	76 599	78 224
2305-0404-0224	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	79 634	81 320
2305-0404-0225	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	73 118	74 674
2305-0404-0226	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	75 274	76 873
2305-0404-0227	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	81 367	83 094
2305-0404-0228	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	73	109 396	111 716
2305-0404-0229	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	115 958	118 407
2305-0404-0230	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	130 916	133 628
2305-0404-0231	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	98 522	100 659



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0232	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	105 177	107 453
2305-0404-0233	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	97	110 015	112 390
2305-0404-0234	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	96	106 771	109 080
2305-0404-0235	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	101	123 429	126 080
2305-0404-0236	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	134 425	137 307
2305-0404-0237	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	123 679	126 346
2305-0404-0238	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	148	167 328	170 942
2305-0404-0239	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	182 326	186 266
2305-0404-0240	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	180	202 481	206 855
2305-0404-0241	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	160	154 691	158 074
2305-0404-0242	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	178	206 887	211 346
2305-0404-0243	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	230 228	235 194
2305-0404-0244	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	201	249 726	255 084

**Группа 2305-0405 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0100	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0405-0102	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К № 2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90.	комплект	4	21	81 304	82 968
2305-0405-0103	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	21	85 992	87 750
2305-0405-0104	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	85 992	87 752
2305-0405-0107	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	24	102 682	104 779
2305-0405-0108	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	104 530	106 670
2305-0405-0111	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	31	103 956	106 091
2305-0405-0112	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	102 177	104 279
2305-0405-0114	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	129 634	132 341
2305-0405-0115	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	74	145 854	148 905
2305-0405-0116	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	80	152 791	155 991

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0117	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	131 631	134 313
2305-0405-0118	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	139 104	141 955
2305-0405-0119	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	44	142 138	145 059
2305-0405-0122	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	47	152 376	155 509
2305-0405-0123	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	70	165 314	168 747
2305-0405-0125	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	76	182 591	186 380
2305-0405-0126	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	84	185 466	189 327
2305-0405-0127	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	202 088	206 311
2305-0405-0129	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	212 474	216 904
2305-0405-0130	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	237 799	242 761
2305-0405-0131	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	268 633	274 282

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0134	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	319 624	326 291
2305-0405-0135	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	359 014	366 531
2305-0405-0136	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	424 482	433 324
2305-0405-0137	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	425 871	434 740
2305-0405-0139	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	479 013	489 021
2305-0405-0140	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	506 204	516 802
2305-0405-0141	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	574 643	586 636
2305-0405-0142	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	297	573 126	585 125
2305-0405-0143	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	229	489 354	499 555
2305-0405-0144	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	553 408	565 029
2305-0405-0145	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	590 997	603 415

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0146	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	565 797	577 667
2305-0405-0147	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	584 275	596 558
2305-0405-0148	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	366	670 321	684 389
2305-0405-0149	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	441	831 952	849 388
2305-0405-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0405-0202	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90,	комплект	4	22	103 512	105 622
2305-0405-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	105 205	107 367
2305-0405-0206	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	105 205	107 367
2305-0405-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	40	122 778	125 307
2305-0405-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	135 716	138 521
2305-0405-0225	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	165 038	168 445

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0227	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	65	172 120	175 680
2305-0405-0231	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	201 403	205 625
2305-0405-0233	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	227 139	231 860
2305-0405-0234	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	106	234 826	239 714
2305-0405-0236	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	248 370	253 532
2305-0405-0237	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	248 370	253 547
2305-0405-0245	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	393 025	401 264
2305-0405-0246	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	248	418 635	427 456

## Группа 2305-0406 Вентиляторы радиальные специального назначения, теплостойкие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0100	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж по ГОСТ 7402-84	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0101	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,18 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	15	55 561	56 699
2305-0406-0102	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	59 655	60 877
2305-0406-0103	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	60 532	61 775
2305-0406-0104	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	24	75 431	76 983
2305-0406-0105	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	77 487	79 085
2305-0406-0106	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	69 382	70 814
2305-0406-0107	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	70 157	71 609
2305-0406-0108	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	36	96 472	98 467
2305-0406-0109	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	111 354	113 663
2305-0406-0110	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	50	122 115	124 647
2305-0406-0111	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	76 739	78 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0112	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	79 465	81 107
2305-0406-0113	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	30	86 287	88 067
2305-0406-0114	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	33	88 627	90 459
2305-0406-0115	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	37	104 902	107 067
2305-0406-0116	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	55	104 024	106 204
2305-0406-0117	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	63	119 037	121 531
2305-0406-0118	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	72	139 852	142 779
2305-0406-0119	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	75	141 349	144 312
2305-0406-0120	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	83	183 478	187 298
2305-0406-0121	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	99	211 318	215 723
2305-0406-0122	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	139	211 530	216 012



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0123	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	153	250 732	256 023
2305-0406-0124	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	165	267 754	273 407
2305-0406-0125	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	169	277 060	282 907
2305-0406-0126	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	197	368 141	375 860
2305-0406-0127	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	210	408 566	417 117
2305-0406-0128	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	233	489 381	499 590
2305-0406-0129	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	255	544 261	555 607
2305-0406-0130	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	185	326 968	333 842
2305-0406-0131	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	214	405 763	414 265
2305-0406-0132	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	236	442 675	451 955
2305-0406-0133	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	216	404 871	413 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0134	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	293	445 461	454 900
2305-0406-0135	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	328	551 704	563 330
2305-0406-0136	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	403	639 700	653 222
2305-0406-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84	комплект				
2305-0406-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	66 393	67 760
2305-0406-0205	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	70 522	71 981
2305-0406-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	23	74 845	76 384
2305-0406-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	93 539	95 484
2305-0406-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	102 310	104 437
2305-0406-0212	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	63	140 774	143 703
2305-0406-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	91	122 958	125 582

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0214	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	95	130 327	133 105
2305-0406-0215	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	107	148 936	152 107
2305-0406-0216	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	162	199 781	204 069
2305-0406-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	179	228 072	232 957
2305-0406-0218	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	200	256 083	261 566

**Группа 2305-0407 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0407-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	98 421	100 429
2305-0407-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	96 396	98 363
2305-0407-0105	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	106 919	109 115

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	35	107 418	109 630
2305-0407-0108	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	28	106 193	108 368
2305-0407-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	101 927	104 018
2305-0407-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	134 929	137 736
2305-0407-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	157 652	160 933
2305-0407-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	76	157 652	160 942
2305-0407-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	122 883	125 390
2305-0407-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	33	126 793	129 389
2305-0407-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	39	133 896	136 644
2305-0407-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	133 407	136 151
2305-0407-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	154 376	157 582

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	168 048	171 526
2305-0407-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	74	187 560	191 445
2305-0407-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	207 188	211 495
2305-0407-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	207 188	211 495
2305-0407-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	104	230 154	234 945
2305-0407-0129	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	143	373 741	381 475
2305-0407-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	142	319 499	326 146
2305-0407-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	176	434 711	443 723
2305-0407-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	185	467 327	477 008
2305-0407-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	185	472 007	481 781
2305-0407-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	227	505 072	515 584

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	252	507 724	518 334
2305-0407-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	267	603 035	615 578
2305-0407-0140	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	287	639 237	652 540
2305-0407-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	219	536 388	547 511
2305-0407-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	595 362	607 804
2305-0407-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	636 970	650 289
2305-0407-0145	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	603 338	615 940
2305-0407-0146	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	630 680	643 873
2305-0407-0147	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	356	708 519	723 332
2305-0407-0148	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	431	925 281	944 566
2305-0407-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	105 508	107 663
2305-0407-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	106 632	108 810
2305-0407-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	30	123 656	126 183
2305-0407-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	133 886	136 638
2305-0407-0221	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	156 330	159 532
2305-0407-0224	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	163 974	167 335
2305-0407-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	67	203 809	208 006
2305-0407-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	79	216 663	221 138
2305-0407-0231	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	85	223 925	228 557
2305-0407-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	88	244 195	249 238
2305-0407-0234	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	97	244 424	249 488

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0239	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	141	364 400	371 943
2305-0407-0242	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	155	372 665	380 399
2305-0407-0243	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	176	506 932	517 389

**Группа 2305-0408 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные из разнородных металлов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0408-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	81 121	82 788
2305-0408-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	81 121	82 788
2305-0408-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	35	92 094	93 999
2305-0408-0107	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	92 891	94 817
2305-0408-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	31	86 119	87 898



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0110	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	86 728	88 520
2305-0408-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	115 115	117 531
2305-0408-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	74	136 399	139 261
2305-0408-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	80	136 399	139 271
2305-0408-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	106 960	109 148
2305-0408-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	29	99 506	101 549
2305-0408-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	107 770	109 980
2305-0408-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	47	108 801	111 062
2305-0408-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	70	126 909	129 573
2305-0408-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	76	127 846	130 540
2305-0408-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	84	148 442	151 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	166 492	170 003
2305-0408-0126	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	166 492	170 003
2305-0408-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	186 842	190 785
2305-0408-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	324 056	330 813
2305-0408-0131	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	237 259	242 278
2305-0408-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	375 076	382 913
2305-0408-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	398 927	407 258
2305-0408-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	406 145	414 697
2305-0408-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	422 194	431 066
2305-0408-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	451 246	460 744
2305-0408-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	508 959	519 639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	297	567 234	579 115
2305-0408-0141	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	229	413 933	422 625
2305-0408-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	467 722	477 629
2305-0408-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	509 743	520 536
2305-0408-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	478 570	488 694
2305-0408-0145	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	502 484	513 132
2305-0408-0146	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	366	578 292	590 519
2305-0408-0147	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	441	781 125	797 544
2305-0408-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0408-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	88 834	90 669
2305-0408-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	88 834	90 669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0211	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	98 861	100 896
2305-0408-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	45	91 585	93 498
2305-0408-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	109 301	111 577
2305-0408-0222	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	117 839	120 302
2305-0408-0224	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	65	125 212	127 834
2305-0408-0226	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	167 744	171 292
2305-0408-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	146 854	149 970
2305-0408-0229	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	106	154 859	158 147
2305-0408-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	131 331	134 153
2305-0408-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	175 409	179 127
2305-0408-0238	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	251 583	256 971

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0239	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	137	272 609	278 309
2305-0408-0242	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	265 417	271 104
2305-0408-0243	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	248	402 689	411 191

## Группа 2305-0409 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные коррозионностойкие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) КВ по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0409-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	102 978	105 083
2305-0409-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	102 978	105 083
2305-0409-0105	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	35	115 057	117 422
2305-0409-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	115 057	117 427
2305-0409-0108	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	31	122 447	124 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	122 447	124 954
2305-0409-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	148 805	151 895
2305-0409-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	74	167 750	171 239
2305-0409-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	80	167 750	171 249
2305-0409-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	161 429	164 707
2305-0409-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	155 473	158 651
2305-0409-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	44	161 932	165 250
2305-0409-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	47	161 932	165 256
2305-0409-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	70	179 325	183 037
2305-0409-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	76	219 100	223 620
2305-0409-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	84	237 602	242 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	255 698	260 993
2305-0409-0126	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	255 698	260 993
2305-0409-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	273 368	279 041
2305-0409-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	425 327	434 111
2305-0409-0131	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	372 051	379 767
2305-0409-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	512 974	523 569
2305-0409-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	532 734	543 741
2305-0409-0135	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	532 734	543 741
2305-0409-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	551 700	563 162
2305-0409-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	559 072	570 727
2305-0409-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	602 380	614 929

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	297	663 874	677 687
2305-0409-0141	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	229	625 801	638 731
2305-0409-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	686 905	701 197
2305-0409-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	718 388	733 353
2305-0409-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	699 781	714 330
2305-0409-0145	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	700 152	714 753
2305-0409-0146	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	366	795 261	811 828
2305-0409-0147	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	441	1 005 945	1 026 861
2305-0409-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0409-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	125 616	128 186
2305-0409-0205	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	125 616	128 186



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	40	152 885	156 015
2305-0409-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	162 884	166 232
2305-0409-0225	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	192 661	196 621
2305-0409-0226	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	65	199 791	203 904
2305-0409-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	235 737	240 645
2305-0409-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	262 268	267 692
2305-0409-0233	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	106	270 019	275 610
2305-0409-0234	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	326 383	333 106
2305-0409-0235	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	326 383	333 106
2305-0409-0236	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	286 466	292 406
2305-0409-0241	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	445 016	454 272

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0242	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	458 505	468 055
2305-0409-0244	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	458 505	468 286
2305-0409-0245	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	620 964	634 023

## Группа 2305-0411 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0411-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект				
2305-0411-0104	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	72	82 352	84 129
2305-0411-0110	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	87	107 146	109 446
2305-0411-0113	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	164 422	167 990
2305-0411-0114	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	156	192 947	197 088
2305-0411-0115	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	200 418	204 725
2305-0411-0116	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	166	235 215	240 219
2305-0411-0200	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ)	комплект				
2305-0411-0202	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	85	108 459	110 781

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0411-0208	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	100	127 300	130 027
2305-0411-0211	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	200 887	205 211
2305-0411-0212	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	176	227 604	232 474
2305-0411-0213	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	182	227 604	232 485
2305-0411-0214	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	184	230 129	235 063

**Подраздел 2305-05 Вентиляторы дымоудаления****Группа 2305-0501 Вентиляторы радиальные дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0100	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР 280-46 ДУ (400°C)	комплект				
2305-0501-0107	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°C), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	99 035	101 064
2305-0501-0110	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°C), Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	106 037	108 225
2305-0501-0112	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	120 094	122 582
2305-0501-0114	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°C), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	36	110 337	112 609

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0117	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	110 337	112 612
2305-0501-0118	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	43	115 554	117 943
2305-0501-0120	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	131 484	134 205
2305-0501-0121	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	143 468	146 444
2305-0501-0122	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	69	161 713	165 072
2305-0501-0124	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	67	164 332	167 740
2305-0501-0125	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	199 405	203 555
2305-0501-0126	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	225 339	230 045
2305-0501-0129	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	230 789	235 656
2305-0501-0130	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	160	271 808	277 533
2305-0501-0131	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	288 978	295 075
2305-0501-0132	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	295 358	301 583
2305-0501-0134	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	218	367 978	375 732
2305-0501-0135	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	243	401 067	409 527
2305-0501-0136	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	268	469 797	479 677
2305-0501-0137	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	278	504 714	515 311
2305-0501-0139	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	214	342 280	349 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0140	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	256	426 601	435 595
2305-0501-0141	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	281	460 487	470 205
2305-0501-0142	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	268	419 270	428 140
2305-0501-0143	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	440 739	450 083
2305-0501-0144	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	328	533 765	545 032
2305-0501-0145	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	403	621 044	634 193
2305-0501-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°С)	комплект				
2305-0501-0201	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	21	84 901	86 637
2305-0501-0205	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	84 411	86 139
2305-0501-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	39	102 427	104 546
2305-0501-0216	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	110 948	113 251
2305-0501-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	168 910	172 382
2305-0501-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	116 254	118 679
2305-0501-0227	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	172 450	176 029
2305-0501-0229	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	142 644	145 663
2305-0501-0230	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	152 184	155 399
2305-0501-0232	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	165 231	168 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0235	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	148	182 486	186 403
2305-0501-0236	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	211 581	216 105
2305-0501-0240	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	251 157	256 503
2305-0501-0241	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	288 871	295 009
2305-0501-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°C)	комплект				
2305-0501-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	134 115	136 896
2305-0501-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	148 558	151 642
2305-0501-0303	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	166 799	170 264
2305-0501-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	75	168 583	172 090
2305-0501-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	83	206 822	211 109
2305-0501-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	238 195	243 138
2305-0501-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	244 788	249 935
2305-0501-0308	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	285 572	291 559
2305-0501-0309	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	165	301 684	308 015
2305-0501-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	169	307 923	314 387
2305-0501-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	389 465	397 610
2305-0501-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	412 152	420 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0313	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	233	486 276	496 422
2305-0501-0315	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	180	355 439	362 874
2305-0501-0316	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	215	440 450	449 647
2305-0501-0317	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	240	471 550	481 415
2305-0501-0318	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	219	427 007	435 943
2305-0501-0319	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	270	463 529	473 288
2305-0501-0320	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	295	546 893	558 364
2305-0501-0321	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	370	632 744	646 068
2305-0501-0400	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C)	комплект				
2305-0501-0401	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	54	119 742	122 235
2305-0501-0403	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	177 626	181 309
2305-0501-0404	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	148 029	151 155
2305-0501-0405	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	156 012	159 303
2305-0501-0407	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	170 188	173 785
2305-0501-0408	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	184 299	188 184
2305-0501-0409	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	217 806	222 455
2305-0501-0410	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	261 075	266 620

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0411	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	292 255	298 461

## Группа 2305-0502 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°C)	комплект				
2305-0502-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	248 996	254 221
2305-0502-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	276 294	282 100
2305-0502-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	294 119	300 300
2305-0502-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	306 116	312 546
2305-0502-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	311 518	318 061
2305-0502-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°C)	комплект				
2305-0502-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	254 900	260 242
2305-0502-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	284 422	290 391
2305-0502-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	280 848	286 763
2305-0502-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	310 356	316 870
2305-0502-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	299 876	306 185



**Подраздел 2305-10 Приборы нагревательные и аксессуары**  
**Группа 2305-1001 Радиаторы секционные и панельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0100	Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005	секция				
2305-1001-0101	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	6,93	2 214	2 264
2305-1001-0102	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,84	2 180	2 230
2305-1001-0105	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,3	2 375	2 429
2305-1001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	2 560	2 618
2305-1001-0108	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,26	2 759	2 821
2305-1001-0200	Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005	секция				
2305-1001-0201	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,85	1 387	1 416
2305-1001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 485	1 515
2305-1001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	1 746	1 782
2305-1001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 657	1 691
2305-1001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	1 887	1 926
2305-1001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 684	1 719
2305-1001-0269	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,44	2 475	2 526
2305-1001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	2 887	2 947
2305-1001-0285	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,88	1 940	1 980
2305-1001-0286	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,96	1 490	1 521

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0287	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,17	2 166	2 210
2305-1001-0288	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,35	1 594	1 627
2305-1001-0289	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,55	2 422	2 471
2305-1001-0290	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,78	1 815	1 853
2305-1001-0300	Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005	секция				
2305-1001-0301	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,8	1 475	1 505
2305-1001-0302	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,95	1 945	1 985
2305-1001-0303	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,2	2 450	2 500
2305-1001-0304	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,3	2 718	2 774
2305-1001-0305	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,4	3 308	3 375
2305-1001-0306	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,5	1 969	2 009
2305-1001-0307	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 993	2 034
2305-1001-0308	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,9	1 993	2 034
2305-1001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	2 081	2 124
2305-1001-0310	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,25	2 667	2 722
2305-1001-0318	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	3,2	2 588	2 642
2305-1001-0400	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0401	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	2,7	5 798	5 916
2305-1001-0402	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,2	6 688	6 825
2305-1001-0403	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,7	7 613	7 768
2305-1001-0404	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	8 538	8 712
2305-1001-0405	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	9 534	9 729
2305-1001-0406	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,4	10 459	10 672
2305-1001-0407	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	11 384	11 617
2305-1001-0408	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	12 452	12 706
2305-1001-0409	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,3	13 518	13 795
2305-1001-0410	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	14 586	14 884
2305-1001-0411	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	15 653	15 973

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0412	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	16 721	17 062
2305-1001-0413	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,76	17 859	18 224
2305-1001-0414	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,33	18 925	19 312
2305-1001-0415	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	17 787	18 152
2305-1001-0416	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	20 990	21 419
2305-1001-0417	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,2	21 985	22 435
2305-1001-0418	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	23 551	24 032
2305-1001-0419	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	25 045	25 557
2305-1001-0420	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	26 468	27 010
2305-1001-0421	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,05	27 962	28 535
2305-1001-0422	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	29 385	29 988

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0445	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	9 569	9 763
2305-1001-0446	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	10 890	11 112
2305-1001-0447	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	12 040	12 286
2305-1001-0448	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	13 898	14 182
2305-1001-0449	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	15 514	15 832
2305-1001-0450	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	17 019	17 368
2305-1001-0451	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	18 521	18 901
2305-1001-0452	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	20 262	20 678
2305-1001-0453	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	21 999	22 450
2305-1001-0454	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	23 738	24 226
2305-1001-0455	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	25 477	26 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0456	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	27 217	27 776
2305-1001-0457	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	29 053	29 650
2305-1001-0458	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	30 791	31 424
2305-1001-0459	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	31 289	31 933
2305-1001-0460	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	34 158	34 861
2305-1001-0461	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	35 798	36 535
2305-1001-0462	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	37 054	37 816
2305-1001-0463	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	38 327	39 114
2305-1001-0464	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	39 486	40 297
2305-1001-0465	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	40 755	41 592
2305-1001-0466	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	41 913	42 774

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0467	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	43 074	43 959
2305-1001-0468	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29	44 231	45 139
2305-1001-0469	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	45 503	46 437
2305-1001-0470	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	46 661	47 618
2305-1001-0471	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	47 820	48 801
2305-1001-0472	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,7	22 768	23 234
2305-1001-0473	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	24 262	24 759
2305-1001-0474	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	25 756	26 284
2305-1001-0475	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	27 179	27 736
2305-1001-0476	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	28 674	29 261
2305-1001-0600	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0601	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	5 464	5 576
2305-1001-0602	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	6 972	7 116
2305-1001-0603	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	7 969	8 134
2305-1001-0604	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	8 964	9 150
2305-1001-0605	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	10 032	10 240
2305-1001-0606	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	10 957	11 185
2305-1001-0607	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	11 953	12 202
2305-1001-0608	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	13 092	13 364
2305-1001-0609	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	14 159	14 454
2305-1001-0610	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	15 298	15 616
2305-1001-0611	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	16 436	16 778



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0612	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	17 574	17 940
2305-1001-0613	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	18 641	19 030
2305-1001-0614	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	19 779	20 192
2305-1001-0615	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	20 918	21 355
2305-1001-0616	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	22 056	22 517
2305-1001-0617	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	23 124	23 607
2305-1001-0618	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	24 831	25 349
2305-1001-0619	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	26 397	26 947
2305-1001-0620	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	27 962	28 545
2305-1001-0621	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	29 598	30 214
2305-1001-0622	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	31 092	31 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0645	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	8 389	8 562
2305-1001-0646	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	10 776	10 999
2305-1001-0647	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	12 099	12 350
2305-1001-0648	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	12 948	13 218
2305-1001-0649	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 274	14 572
2305-1001-0650	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,7	15 447	15 770
2305-1001-0651	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	16 578	16 925
2305-1001-0652	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	18 094	18 473
2305-1001-0653	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	19 631	20 042
2305-1001-0654	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	21 136	21 578
2305-1001-0655	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,9	22 718	23 194

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0656	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,9	24 224	24 732
2305-1001-0657	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 781	26 322
2305-1001-0658	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,7	26 975	27 541
2305-1001-0659	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,9	28 523	29 121
2305-1001-0660	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	30 804	31 450
2305-1001-0661	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,7	32 306	32 984
2305-1001-0662	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,7	33 424	34 124
2305-1001-0663	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	34 738	35 466
2305-1001-0664	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,8	35 256	35 995
2305-1001-0665	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	37 711	38 500
2305-1001-0666	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	37 198	37 978

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0667	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,8	38 262	39 063
2305-1001-0668	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,2	39 369	40 194
2305-1001-0669	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,5	40 515	41 364
2305-1001-0670	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,8	41 540	42 411
2305-1001-0671	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	42 766	43 662
2305-1001-0672	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	24 048	24 550
2305-1001-0673	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	25 614	26 148
2305-1001-0674	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	27 108	27 673
2305-1001-0675	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	28 745	29 343
2305-1001-0676	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	30 309	30 940
2305-1001-0800	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0801	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	6 168	6 296
2305-1001-0802	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,6	7 613	7 771
2305-1001-0803	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	8 752	8 934
2305-1001-0804	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,6	9 890	10 096
2305-1001-0805	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 957	11 186
2305-1001-0806	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	12 095	12 348
2305-1001-0807	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,1	13 233	13 510
2305-1001-0808	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,6	14 515	14 819
2305-1001-0809	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,1	15 653	15 981
2305-1001-0810	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 005	17 361
2305-1001-0811	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,1	18 214	18 595

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0812	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,6	19 495	19 904
2305-1001-0813	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,1	20 776	21 211
2305-1001-0814	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,6	22 056	22 518
2305-1001-0815	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	23 266	23 753
2305-1001-0816	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	24 476	24 989
2305-1001-0817	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	25 756	26 296
2305-1001-0818	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,6	27 535	28 111
2305-1001-0819	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	29 456	30 072
2305-1001-0820	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,6	31 306	31 960
2305-1001-0821	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,1	33 085	33 776
2305-1001-0822	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,6	34 934	35 664

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0845	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,2	9 476	9 674
2305-1001-0846	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	10 982	11 212
2305-1001-0847	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	12 974	13 246
2305-1001-0848	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,6	14 502	14 807
2305-1001-0849	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	16 010	16 347
2305-1001-0850	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	17 929	18 307
2305-1001-0851	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	19 426	19 837
2305-1001-0852	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	20 816	21 257
2305-1001-0853	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,6	22 585	23 064
2305-1001-0854	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,4	22 793	23 278
2305-1001-0855	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,2	26 455	27 016

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0856	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41	28 242	28 840
2305-1001-0857	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	30 267	30 907
2305-1001-0858	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	32 271	32 954
2305-1001-0859	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,4	34 198	34 923
2305-1001-0860	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,2	36 046	36 810
2305-1001-0861	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55	37 740	38 539
2305-1001-0862	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,8	39 302	40 135
2305-1001-0863	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	40 809	41 674
2305-1001-0864	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	42 421	43 321
2305-1001-0865	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,2	43 891	44 823
2305-1001-0866	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	48 575	49 592



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0867	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,2	50 938	52 005
2305-1001-0868	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62	52 445	53 544
2305-1001-0869	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,8	53 850	54 980
2305-1001-0870	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,6	55 452	56 616
2305-1001-0871	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	56 847	58 041
2305-1001-0872	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	26 682	27 240
2305-1001-0873	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	28 531	29 128
2305-1001-0874	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	30 309	30 943
2305-1001-0875	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,3	32 231	32 904
2305-1001-0876	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,8	34 080	34 792
2305-1001-0900	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0901	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,2	5 795	5 915
2305-1001-0902	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,45	7 898	8 063
2305-1001-0903	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	8 964	9 152
2305-1001-0904	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,95	10 246	10 461
2305-1001-0905	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	11 384	11 624
2305-1001-0906	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,45	12 452	12 715
2305-1001-0907	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	13 732	14 023
2305-1001-0908	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,95	15 084	15 403
2305-1001-0909	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	16 436	16 784
2305-1001-0910	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,45	17 645	18 019
2305-1001-0911	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	18 997	19 400

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0912	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,95	20 278	20 709
2305-1001-0913	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,2	21 487	21 944
2305-1001-0914	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,45	22 839	23 325
2305-1001-0915	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	24 191	24 705
2305-1001-0916	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,95	25 471	26 013
2305-1001-0917	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	26 752	27 321
2305-1001-0918	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,45	28 674	29 283
2305-1001-0919	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,7	30 594	31 244
2305-1001-0920	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,95	32 586	33 278
2305-1001-0921	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	34 437	35 167
2305-1001-0922	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,5	36 357	37 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0945	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,84	10 368	10 583
2305-1001-0946	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 642	12 905
2305-1001-0947	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,76	13 974	14 266
2305-1001-0948	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	15 273	15 593
2305-1001-0949	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	16 848	17 202
2305-1001-0950	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	18 861	19 258
2305-1001-0951	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,7	20 309	20 737
2305-1001-0952	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	22 139	22 606
2305-1001-0953	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	24 124	24 632
2305-1001-0954	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	26 391	26 948
2305-1001-0955	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,9	28 378	28 977

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0956	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	30 039	30 673
2305-1001-0957	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,6	32 218	32 899
2305-1001-0958	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,6	34 278	35 002
2305-1001-0959	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,65	36 367	37 136
2305-1001-0960	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,6	38 366	39 177
2305-1001-0961	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,3	39 944	40 789
2305-1001-0962	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,9	41 657	42 537
2305-1001-0963	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,5	42 963	43 871
2305-1001-0964	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61	44 298	45 234
2305-1001-0965	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,6	45 600	46 563
2305-1001-0966	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,2	46 964	47 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0967	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,8	48 325	49 345
2305-1001-0968	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,4	49 622	50 670
2305-1001-0969	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69	50 927	52 002
2305-1001-0970	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,4	52 509	53 617
2305-1001-0971	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,8	54 026	55 166
2305-1001-0972	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,3	27 748	28 338
2305-1001-0973	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,6	29 669	30 299
2305-1001-0974	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	31 591	32 261
2305-1001-0975	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	33 511	34 222
2305-1001-0976	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,3	35 432	36 183
2305-1001-1100	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1101	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	9 764	9 965
2305-1001-1102	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9	10 897	11 122
2305-1001-1103	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	11 684	11 927
2305-1001-1104	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	12 612	12 875
2305-1001-1105	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	13 585	13 868
2305-1001-1106	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	14 476	14 779
2305-1001-1107	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,9	15 530	15 855
2305-1001-1108	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	16 487	16 832
2305-1001-1109	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	17 498	17 865
2305-1001-1110	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	18 403	18 790
2305-1001-1111	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,1	19 618	20 031

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1112	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	20 460	20 892
2305-1001-1113	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	21 456	21 908
2305-1001-1114	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	22 591	23 067
2305-1001-1115	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,2	23 692	24 192
2305-1001-1116	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,5	24 688	25 209
2305-1001-1117	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	25 480	26 019
2305-1001-1118	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,1	27 072	27 643
2305-1001-1119	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	28 061	28 653
2305-1001-1120	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,8	28 980	29 592
2305-1001-1121	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	30 013	30 647
2305-1001-1122	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	31 356	32 019



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1123	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	32 551	33 240
2305-1001-1124	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,3	33 644	34 356
2305-1001-1125	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	34 837	35 574
2305-1001-1126	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,9	35 835	36 594
2305-1001-1127	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	37 098	37 884
2305-1001-1150	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	11 527	11 767
2305-1001-1151	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	12 819	13 088
2305-1001-1152	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,4	14 079	14 376
2305-1001-1153	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,1	15 941	16 278
2305-1001-1154	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	18 255	18 641
2305-1001-1155	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	19 974	20 399

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1156	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,2	21 648	22 109
2305-1001-1157	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,9	23 731	24 236
2305-1001-1158	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	25 058	25 593
2305-1001-1159	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	26 952	27 528
2305-1001-1160	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49	29 639	30 271
2305-1001-1161	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,7	31 261	31 929
2305-1001-1162	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	33 371	34 084
2305-1001-1163	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	35 359	36 115
2305-1001-1164	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	37 215	38 011
2305-1001-1165	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,5	39 840	40 691
2305-1001-1166	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,2	40 932	41 809

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1167	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73	42 739	43 653
2305-1001-1168	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	44 434	45 383
2305-1001-1169	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,8	46 228	47 215
2305-1001-1170	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	78,6	47 705	48 723
2305-1001-1171	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,4	49 110	50 158
2305-1001-1172	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	82,3	51 002	52 089
2305-1001-1173	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	84,2	52 443	53 560
2305-1001-1174	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86	54 128	55 280
2305-1001-1175	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	87,8	55 279	56 456
2305-1001-1176	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	89,7	56 740	57 947
2305-1001-1300	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1301	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	6 131	6 260
2305-1001-1302	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	7 513	7 671
2305-1001-1303	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	8 140	8 311
2305-1001-1304	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	8 844	9 030
2305-1001-1305	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	9 705	9 910
2305-1001-1306	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	10 409	10 630
2305-1001-1307	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	11 192	11 429
2305-1001-1308	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	11 896	12 149
2305-1001-1309	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	12 678	12 949
2305-1001-1310	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	13 383	13 669
2305-1001-1311	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	14 166	14 469

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1312	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	14 870	15 188
2305-1001-1313	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	15 575	15 909
2305-1001-1314	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	16 357	16 707
2305-1001-1315	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	17 062	17 428
2305-1001-1316	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	17 922	18 307
2305-1001-1317	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	18 549	18 947
2305-1001-1318	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	19 331	19 747
2305-1001-1319	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	20 035	20 466
2305-1001-1320	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	20 897	21 346
2305-1001-1321	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	21 601	22 065
2305-1001-1322	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	22 306	22 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1323	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	23 010	23 505
2305-1001-1324	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	23 714	24 225
2305-1001-1325	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	24 575	25 105
2305-1001-1326	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	25 279	25 824
2305-1001-1327	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	26 062	26 624
2305-1001-1350	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	11 002	11 232
2305-1001-1351	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	12 817	13 086
2305-1001-1352	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	14 859	15 171
2305-1001-1353	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	16 787	17 140
2305-1001-1354	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	18 829	19 225
2305-1001-1355	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	20 644	21 078

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1356	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	22 685	23 163
2305-1001-1357	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	24 727	25 248
2305-1001-1358	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	26 882	27 448
2305-1001-1359	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	29 151	29 764
2305-1001-1360	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	31 306	31 965
2305-1001-1361	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	33 347	34 050
2305-1001-1362	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	35 616	36 366
2305-1001-1363	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	37 771	38 567
2305-1001-1364	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	39 813	40 651
2305-1001-1365	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	42 081	42 968
2305-1001-1366	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	44 010	44 937

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1367	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	45 824	46 790
2305-1001-1368	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	47 412	48 412
2305-1001-1369	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	49 000	50 034
2305-1001-1370	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	50 588	51 656
2305-1001-1371	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	52 290	53 394
2305-1001-1372	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	53 878	55 016
2305-1001-1373	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	55 466	56 638
2305-1001-1374	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	57 167	58 376
2305-1001-1375	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	58 868	60 114
2305-1001-1376	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	60 343	61 620
2305-1001-1700	Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005	кВт				
2305-1001-1701	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	45	15 251	15 592



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	18 357	18 760
2305-1001-1703	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	24	8 540	8 731
2305-1001-1704	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	28	10 809	11 048
2305-1001-1900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
2305-1001-1901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,5	6 581	6 716
2305-1001-1902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	7 898	8 059
2305-1001-1903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,9	8 823	9 003
2305-1001-1904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 676	9 874
2305-1001-1905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	10 672	10 891
2305-1001-1906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7	11 669	11 908

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,7	12 522	12 779
2305-1001-1908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	13 661	13 941
2305-1001-1909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	14 728	15 030
2305-1001-1910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,8	15 795	16 119
2305-1001-1911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 862	17 208
2305-1001-1912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	17 930	18 298
2305-1001-1913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,9	18 997	19 386
2305-1001-1914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,6	20 064	20 476

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,3	21 131	21 565
2305-1001-1916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14	22 199	22 654
2305-1001-1917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,7	23 266	23 743
2305-1001-1918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	23 977	24 469
2305-1001-1919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	24 760	25 268
2305-1001-1920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	25 471	25 994
2305-1001-1921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	26 254	26 793
2305-1001-1922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	26 966	27 520

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,9	27 606	28 173
2305-1001-1924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	28 389	28 972
2305-1001-1925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	29 100	29 699
2305-1001-1926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21	29 883	30 498
2305-1001-1927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,7	30 523	31 151
2305-1001-1950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,5	10 285	10 495
2305-1001-1951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	11 926	12 170
2305-1001-1952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,5	13 008	13 275

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	14 386	14 680
2305-1001-1954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,5	15 901	16 227
2305-1001-1955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	17 417	17 774
2305-1001-1956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	18 753	19 138
2305-1001-1957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	20 446	20 865
2305-1001-1958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,5	22 051	22 503
2305-1001-1959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	23 653	24 138
2305-1001-1960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	25 258	25 776

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,5	26 861	27 411
2305-1001-1962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	28 466	29 049
2305-1001-1963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,5	30 068	30 684
2305-1001-1964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	31 673	32 323
2305-1001-1965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,5	33 276	33 958
2305-1001-1966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	34 881	35 596
2305-1001-1967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	36 041	36 780
2305-1001-1968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	37 289	38 054

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,5	38 449	39 238
2305-1001-1970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,5	39 698	40 512
2305-1001-1971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,5	40 858	41 697
2305-1001-1972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,5	41 930	42 791
2305-1001-1973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,5	43 179	44 066
2305-1001-1974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,5	44 339	45 250
2305-1001-1975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	45 588	46 524
2305-1001-1976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,5	46 660	47 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2100	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
2305-1001-2101	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	6 760	6 898
2305-1001-2102	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	8 111	8 278
2305-1001-2103	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 178	9 366
2305-1001-2104	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,4	10 175	10 383
2305-1001-2105	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	11 170	11 399
2305-1001-2106	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8	12 167	12 416
2305-1001-2107	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,8	13 163	13 434



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2108	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,6	14 301	14 595
2305-1001-2109	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	15 368	15 684
2305-1001-2110	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	16 507	16 846
2305-1001-2111	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	17 645	18 008
2305-1001-2112	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,8	18 784	19 170
2305-1001-2113	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	19 851	20 259
2305-1001-2114	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	20 990	21 421
2305-1001-2115	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	22 128	22 582

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2116	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16	23 266	23 744
2305-1001-2117	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	24 333	24 834
2305-1001-2118	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	25 187	25 705
2305-1001-2119	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,4	25 970	26 504
2305-1001-2120	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,2	26 823	27 375
2305-1001-2121	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20	27 535	28 102
2305-1001-2122	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	28 317	28 901
2305-1001-2123	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,6	29 100	29 700

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2124	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,4	29 883	30 499
2305-1001-2125	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,2	30 737	31 370
2305-1001-2126	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	31 519	32 169
2305-1001-2127	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	32 302	32 968
2305-1001-2150	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	10 263	10 473
2305-1001-2151	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	12 447	12 702
2305-1001-2152	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	14 301	14 594
2305-1001-2153	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	15 484	15 802

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2154	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,7	16 841	17 188
2305-1001-2155	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	18 179	18 553
2305-1001-2156	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	19 647	20 051
2305-1001-2157	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,6	21 243	21 680
2305-1001-2158	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	21 122	21 558
2305-1001-2159	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	25 718	26 248
2305-1001-2160	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	25 627	26 155
2305-1001-2161	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	29 266	29 868

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2162	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,1	29 419	30 026
2305-1001-2163	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,4	32 701	33 374
2305-1001-2164	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,7	32 700	33 374
2305-1001-2165	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	36 250	36 996
2305-1001-2166	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	37 911	38 691
2305-1001-2167	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	38 390	39 181
2305-1001-2168	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,9	40 461	41 295
2305-1001-2169	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,2	41 792	42 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2170	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	42 901	43 785
2305-1001-2171	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	44 119	45 029
2305-1001-2172	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,1	45 338	46 273
2305-1001-2173	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,4	46 557	47 518
2305-1001-2174	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	46 557	47 519
2305-1001-2175	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39	49 106	50 120
2305-1001-2176	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,3	50 327	51 367
2305-1001-2300	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2301	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,8	7 208	7 357
2305-1001-2302	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	8 823	9 005
2305-1001-2303	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	9 961	10 167
2305-1001-2304	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,7	11 029	11 257
2305-1001-2305	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11	12 167	12 419
2305-1001-2306	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	13 305	13 581
2305-1001-2307	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	14 444	14 744
2305-1001-2308	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	15 653	15 978

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2309	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,2	16 862	17 213
2305-1001-2310	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	18 214	18 592
2305-1001-2311	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,8	19 424	19 828
2305-1001-2312	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	20 705	21 135
2305-1001-2313	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	21 985	22 442
2305-1001-2314	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	23 266	23 749
2305-1001-2315	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	24 405	24 912
2305-1001-2316	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	25 685	26 219



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2317	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,6	26 966	27 526
2305-1001-2318	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,9	27 891	28 471
2305-1001-2319	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	28 745	29 343
2305-1001-2320	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	29 740	30 360
2305-1001-2321	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	30 594	31 232
2305-1001-2322	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	31 519	32 177
2305-1001-2323	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	32 515	33 193
2305-1001-2324	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,7	33 369	34 065

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2325	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37	34 294	35 010
2305-1001-2326	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,3	35 290	36 027
2305-1001-2327	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,6	36 073	36 826
2305-1001-2350	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	10 751	10 973
2305-1001-2351	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,3	13 211	13 484
2305-1001-2352	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,4	15 040	15 352
2305-1001-2353	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	16 405	16 745
2305-1001-2354	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	18 037	18 412

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2355	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	20 194	20 614
2305-1001-2356	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,8	21 798	22 252
2305-1001-2357	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,9	23 459	23 948
2305-1001-2358	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	25 451	25 981
2305-1001-2359	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,1	27 644	28 220
2305-1001-2360	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	29 479	30 093
2305-1001-2361	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	31 282	31 934
2305-1001-2362	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	31 947	32 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2363	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,5	35 146	35 879
2305-1001-2364	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,6	36 918	37 687
2305-1001-2365	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	38 869	39 680
2305-1001-2366	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	40 818	41 669
2305-1001-2367	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,9	42 325	43 208
2305-1001-2368	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47	43 743	44 656
2305-1001-2369	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,1	45 338	46 285
2305-1001-2370	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	46 755	47 732

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2371	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,3	48 262	49 270
2305-1001-2372	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55,4	49 859	50 901
2305-1001-2373	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,5	51 275	52 347
2305-1001-2374	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,6	52 782	53 886
2305-1001-2375	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,7	54 376	55 514
2305-1001-2376	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	55 707	56 873
2305-1001-2500	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
2305-1001-2501	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	7 569	7 725

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2502	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	9 107	9 295
2305-1001-2503	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,3	10 246	10 458
2305-1001-2504	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,8	11 455	11 693
2305-1001-2505	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 522	12 782
2305-1001-2506	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	13 447	13 727
2305-1001-2507	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 941	15 253
2305-1001-2508	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	16 222	16 560
2305-1001-2509	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	17 574	17 940

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2510	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,8	18 855	19 248
2305-1001-2511	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,3	20 136	20 556
2305-1001-2512	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	21 416	21 863
2305-1001-2513	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,3	22 697	23 170
2305-1001-2514	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,8	24 048	24 550
2305-1001-2515	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	25 259	25 786
2305-1001-2516	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,8	26 682	27 239
2305-1001-2517	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	27 962	28 546

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2518	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	28 886	29 490
2305-1001-2519	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,3	29 883	30 508
2305-1001-2520	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	30 879	31 525
2305-1001-2521	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,3	31 804	32 469
2305-1001-2522	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,8	32 800	33 487
2305-1001-2523	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	33 796	34 504
2305-1001-2524	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	34 650	35 376
2305-1001-2525	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,3	35 646	36 393



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2526	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	36 571	37 338
2305-1001-2527	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	37 567	38 355
2305-1001-2550	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	11 478	11 716
2305-1001-2551	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	13 752	14 037
2305-1001-2552	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	15 617	15 942
2305-1001-2553	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	17 298	17 658
2305-1001-2554	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	19 104	19 502
2305-1001-2555	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	19 033	19 432

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2556	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	23 255	23 741
2305-1001-2557	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	25 298	25 827
2305-1001-2558	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,7	26 954	27 517
2305-1001-2559	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,1	29 473	30 088
2305-1001-2560	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,5	31 515	32 173
2305-1001-2561	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	33 558	34 259
2305-1001-2562	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	33 558	34 261
2305-1001-2563	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,7	37 732	38 521

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2564	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,1	37 732	38 523
2305-1001-2565	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	41 907	42 783
2305-1001-2566	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,9	43 948	44 866
2305-1001-2567	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,3	45 548	46 500
2305-1001-2568	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	47 235	48 223
2305-1001-2569	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,1	48 925	49 949
2305-1001-2570	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,5	50 524	51 582
2305-1001-2571	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,9	50 524	51 584

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2572	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,3	53 900	55 029
2305-1001-2573	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,7	55 411	56 572
2305-1001-2574	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,1	57 099	58 296
2305-1001-2575	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,5	58 698	59 929
2305-1001-2576	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,9	60 386	61 653
2305-1001-2700	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
2305-1001-2701	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,8	10 457	10 672
2305-1001-2702	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	11 771	12 014

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2703	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10	12 693	12 955
2305-1001-2704	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,6	13 814	14 099
2305-1001-2705	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	14 679	14 983
2305-1001-2706	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,8	15 549	15 872
2305-1001-2707	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	16 538	16 882
2305-1001-2708	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18	16 673	17 022
2305-1001-2709	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	18 522	18 909
2305-1001-2710	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,2	19 530	19 938

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2711	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	21 343	21 789
2305-1001-2712	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,4	22 101	22 563
2305-1001-2713	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	23 072	23 554
2305-1001-2714	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,6	23 486	23 978
2305-1001-2715	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	25 462	25 995
2305-1001-2716	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	26 197	26 746
2305-1001-2717	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,4	26 125	26 673
2305-1001-2718	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34	28 427	29 023

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2719	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,6	28 732	29 335
2305-1001-2720	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,2	31 001	31 652
2305-1001-2721	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,8	31 630	32 295
2305-1001-2722	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,4	32 671	33 357
2305-1001-2723	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42	33 680	34 387
2305-1001-2724	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,6	34 577	35 304
2305-1001-2725	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	35 713	36 464
2305-1001-2726	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	36 385	37 151

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2727	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,4	37 783	38 578
2305-1001-2750	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	12 348	12 604
2305-1001-2751	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,2	14 743	15 049
2305-1001-2752	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	16 123	16 459
2305-1001-2753	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 998	18 374
2305-1001-2754	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,3	19 976	20 394
2305-1001-2755	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25	21 692	22 146
2305-1001-2756	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,7	23 532	24 026



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2757	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,4	25 413	25 946
2305-1001-2758	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	25 559	26 097
2305-1001-2759	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	29 982	30 611
2305-1001-2760	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	30 214	30 850
2305-1001-2761	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	34 356	35 077
2305-1001-2762	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,9	35 959	36 714
2305-1001-2763	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	36 182	36 943
2305-1001-2764	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,3	39 888	40 726

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2765	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	40 136	40 981
2305-1001-2766	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,7	44 948	45 892
2305-1001-2767	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,4	45 173	46 123
2305-1001-2768	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	49 161	50 193
2305-1001-2769	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,8	49 905	50 954
2305-1001-2770	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,5	50 674	51 741
2305-1001-2771	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,2	53 447	54 572
2305-1001-2772	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	54 000	55 137

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2773	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,6	57 016	58 216
2305-1001-2774	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,3	58 763	60 000
2305-1001-2775	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	79	60 433	61 706
2305-1001-2776	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,7	62 093	63 401
2305-1001-2900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
2305-1001-2901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	7 391	7 545
2305-1001-2902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	8 687	8 868
2305-1001-2903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	9 470	9 668

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	10 175	10 388
2305-1001-2905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	11 035	11 267
2305-1001-2906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	11 740	11 987
2305-1001-2907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	12 522	12 786
2305-1001-2908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	13 227	13 507
2305-1001-2909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	13 931	14 226
2305-1001-2910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	14 714	15 026
2305-1001-2911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	15 419	15 746

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	16 200	16 545
2305-1001-2913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	16 905	17 265
2305-1001-2914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	17 688	18 065
2305-1001-2915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	18 392	18 784
2305-1001-2916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	19 175	19 584
2305-1001-2917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	19 879	20 304
2305-1001-2918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	20 661	21 103
2305-1001-2919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	21 366	21 824

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	22 149	22 623
2305-1001-2921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	22 932	23 423
2305-1001-2922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	23 557	24 062
2305-1001-2923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	24 340	24 862
2305-1001-2924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	25 045	25 582
2305-1001-2925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	25 828	26 382
2305-1001-2926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	26 610	27 182
2305-1001-2927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	27 314	27 901

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	12 817	13 083
2305-1001-2951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 745	15 052
2305-1001-2952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	16 787	17 137
2305-1001-2953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	18 715	19 106
2305-1001-2954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	20 757	21 191
2305-1001-2955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	22 458	22 929
2305-1001-2956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	24 500	25 014
2305-1001-2957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	26 655	27 214

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	28 810	29 415
2305-1001-2959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	31 079	31 731
2305-1001-2960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	33 234	33 932
2305-1001-2961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	35 276	36 017
2305-1001-2962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	37 544	38 333
2305-1001-2963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	39 699	40 533
2305-1001-2964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	41 628	42 502
2305-1001-2965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	43 896	44 819



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	46 051	47 019
2305-1001-2967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	47 639	48 641
2305-1001-2968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	49 341	50 379
2305-1001-2969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	50 815	51 885
2305-1001-2970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	52 517	53 623
2305-1001-2971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	54 218	55 361
2305-1001-2972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	55 693	56 867
2305-1001-2973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	57 394	58 605

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	59 095	60 343
2305-1001-2975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	60 683	61 965
2305-1001-2976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	62 271	63 587

## Группа 2305-1002 Конвекторы, внутриспольные конвекторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1002-0100	Конвекторы	кВт				
2305-1002-0103	Конвекторы настенные стальные с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К	кВт	1	14,2	7 214	7 370
2305-1002-0200	Электрический конвектор	шт.				
2305-1002-0202	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	2	4,7	16 780	17 120
2305-1002-0203	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	2	6,6	19 779	20 181
2305-1002-0204	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	2	8,5	21 373	21 808

## Группа 2305-1003 Приборы отопительные трубчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1003-0100	Регистры отопительные ГОСТ 31311-2005	м				
2305-1003-0101	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2	479	490

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1003-0102	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3	564	578
2305-1003-0103	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2,9	643	658
2305-1003-0104	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3,5	816	835
2305-1003-0105	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	4,4	1 001	1 024
2305-1003-0106	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	6	1 458	1 492
2305-1003-0107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	7,3	1 685	1 725
2305-1003-0108	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	11	2 366	2 423
2305-1003-0200	Трубы чугунные отопительные	шт.				
2305-1003-0201	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1	52,8	11 029	11 293
2305-1003-0202	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт.	1	20,9	2 948	3 024
2305-1003-0203	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт.	1	41,8	6 186	6 344
2305-1003-0204	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт.	1	62,6	8 582	8 804

**Подраздел 2305-11 Теплообменники**  
**Группа 2305-1101 Теплообменники пластинчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0100	Теплообменники пластинчатые для систем отопления	шт.				
2305-1101-0101	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	56	80 760	82 450
2305-1101-0102	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для системы отопления мощностью от 10 кВт до 20 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	58	99 204	101 265
2305-1101-0103	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	59	123 796	126 350
2305-1101-0104	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	60	136 116	138 919
2305-1101-0105	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	61	148 390	151 439
2305-1101-0106	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	63	172 983	176 526
2305-1101-0107	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	64	177 396	181 030
2305-1101-0108	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	66	209 871	214 157
2305-1101-0109	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	67	222 166	226 699
2305-1101-0110	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	68	234 463	239 243

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0111	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	72	289 646	295 535
2305-1101-0112	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	131	314 366	320 828
2305-1101-0113	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 23, для системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	133	342 061	349 079
2305-1101-0114	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	135	369 756	377 331
2305-1101-0115	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	137	397 453	405 585
2305-1101-0116	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	139	425 149	433 837
2305-1101-0117	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	141	452 844	462 088
2305-1101-0118	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	485 669	495 573
2305-1101-0119	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	147	513 363	523 827
2305-1101-0120	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	149	541 062	552 082
2305-1101-0121	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	151	568 756	580 332

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0122	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	596 451	608 584
2305-1101-0123	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	155	624 147	636 836
2305-1101-0124	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	157	657 954	671 323
2305-1101-0125	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	162	688 769	702 760
2305-1101-0126	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	164	573 085	584 765
2305-1101-0127	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	242	561 246	572 793
2305-1101-0128	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	244	576 188	588 037
2305-1101-0129	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	245	593 655	605 855
2305-1101-0130	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	246	615 261	627 895
2305-1101-0131	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	248	636 868	649 936
2305-1101-0132	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	250	651 809	665 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0133	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	669 277	682 997
2305-1101-0134	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	253	690 882	705 037
2305-1101-0135	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	255	712 489	727 079
2305-1101-0136	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	734 095	749 119
2305-1101-0137	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	258	755 701	771 159
2305-1101-0138	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	260	772 738	788 539
2305-1101-0139	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	261	790 206	806 358
2305-1101-0140	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	263	811 812	828 398
2305-1101-0141	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	267	373 342	381 165
2305-1101-0142	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	269	861 689	879 281
2305-1101-0143	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 65, для системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	272	887 433	905 544

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0144	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	909 039	927 585
2305-1101-0145	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 69, для системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	275	930 645	949 624
2305-1101-0146	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	277	1 021 579	1 042 380
2305-1101-0200	Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети	шт.				
2305-1101-0201	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью до 20 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	39	110 285	112 542
2305-1101-0202	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	128 760	131 389
2305-1101-0203	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	143 896	146 827
2305-1101-0204	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	41	162 368	165 670
2305-1101-0205	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	180 843	184 518
2305-1101-0206	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	44	199 315	203 360



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0207	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	87	211 966	216 321
2305-1101-0208	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	88	226 468	231 114
2305-1101-0209	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	88	231 274	236 016
2305-1101-0210	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	90	262 719	268 093
2305-1101-0211	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	92	291 717	297 674
2305-1101-0212	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	320 718	327 258
2305-1101-0213	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	96	356 968	364 236
2305-1101-0214	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	99	389 850	397 779

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0215	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	139	364 036	371 502
2305-1101-0216	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	141	385 620	393 520
2305-1101-0217	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	407 204	415 538
2305-1101-0218	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	431 780	440 609
2305-1101-0219	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	148	459 475	468 862
2305-1101-0220	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	481 060	490 881
2305-1101-0221	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	152	513 885	524 365
2305-1101-0222	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	154	541 580	552 617

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0223	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	156	568 436	580 012
2305-1101-0224	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	158	596 970	609 119
2305-1101-0225	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 61, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	162	624 667	637 376
2305-1101-0226	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	164	658 473	671 861
2305-1101-0227	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	167	695 401	709 532
2305-1101-0228	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	169	729 209	744 018
2305-1101-0229	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	171	775 238	790 971
2305-1101-0230	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 77, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	192	831 667	848 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0231	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	194	859 362	876 808
2305-1101-0232	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 84, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	197	896 290	914 479
2305-1101-0233	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	906 513	925 008
2305-1101-0234	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 72, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	278	949 725	969 089
2305-1101-0235	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	282	995 691	1 015 980
2305-1101-0236	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	288	1 038 902	1 060 063
2305-1101-0237	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 86, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	293	1 103 720	1 126 186
2305-1101-0238	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 90, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	297	1 142 733	1 165 987

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0239	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 96, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	303	1 211 750	1 236 394
2305-1101-0240	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	550	1 318 602	1 345 709
2305-1101-0241	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	551	1 337 488	1 364 975
2305-1101-0242	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	554	1 375 259	1 403 506
2305-1101-0243	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	557	1 413 030	1 442 038
2305-1101-0244	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	558	1 445 030	1 474 679
2305-1101-0245	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	560	1 463 915	1 493 945
2305-1101-0300	Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС	шт.				
2305-1101-0301	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	38	80 255	81 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0302	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	39	89 492	91 334
2305-1101-0303	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	107 965	110 178
2305-1101-0304	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	117 203	119 600
2305-1101-0305	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	41	135 675	138 444
2305-1101-0306	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	42	144 912	147 867
2305-1101-0307	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	163 385	166 710
2305-1101-0308	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	45	191 094	194 976
2305-1101-0309	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	47	219 441	223 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0310	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	50	256 389	261 584
2305-1101-0311	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	53	295 110	301 083
2305-1101-0312	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	90	262 719	268 093
2305-1101-0313	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	91	294 082	300 086
2305-1101-0314	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	92	289 353	295 263
2305-1101-0315	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	320 718	327 258
2305-1101-0316	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	335 219	342 049
2305-1101-0317	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	96	356 968	364 236

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0318	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	98	382 601	390 384
2305-1101-0319	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	99	397 102	405 175
2305-1101-0320	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	100	418 851	427 362
2305-1101-0321	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	102	440 601	449 549
2305-1101-0322	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	103	455 102	464 341
2305-1101-0323	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	142	443 741	452 805
2305-1101-0324	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	462 206	471 640
2305-1101-0325	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 799	495 709



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0326	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	148	504 264	514 547
2305-1101-0327	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	149	522 725	533 379
2305-1101-0328	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	152	559 653	571 049
2305-1101-0329	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	578 118	589 884
2305-1101-0330	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	154	596 583	608 719
2305-1101-0331	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	156	615 046	627 555
2305-1101-0332	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	157	633 509	646 388
2305-1101-0333	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	158	651 973	665 223
2305-1101-0400	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й степени подогрева системы ГВС	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0401	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	41	126 438	129 022
2305-1101-0402	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	42	144 912	147 867
2305-1101-0403	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	163 385	166 710
2305-1101-0404	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	45	191 724	195 618
2305-1101-0405	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	47	219 441	223 892
2305-1101-0406	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	49	247 151	252 159
2305-1101-0407	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	134	332 958	339 796
2305-1101-0408	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	137	379 118	386 883

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0409	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	140	425 277	433 969
2305-1101-0410	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 799	495 709
2305-1101-0411	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	531 959	542 798
2305-1101-0412	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	154	587 349	599 301
2305-1101-0413	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	157	633 509	646 388
2305-1101-0414	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	163	688 900	702 895
2305-1101-0415	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	167	744 291	759 399
2305-1101-0416	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	171	799 684	815 905

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0417	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 81, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	195	868 593	886 225
2305-1101-0418	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	655 947	669 400
2305-1101-0419	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	254	688 356	702 462
2305-1101-0420	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	731 575	746 548
2305-1101-0421	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	260	763 978	779 603
2305-1101-0422	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 59, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	264	809 285	825 822
2305-1101-0423	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	270	846 828	864 124
2305-1101-0424	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	895 710	913 988

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0425	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	277	938 921	958 068
2305-1101-0426	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	282	995 691	1 015 980
2305-1101-0427	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	288	1 038 902	1 060 063
2305-1101-0428	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 85, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	292	1 092 918	1 115 162
2305-1101-0429	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 57, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	564	1 373 635	1 401 858
2305-1101-0430	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	569	1 430 175	1 459 539
2305-1101-0431	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	572	1 467 868	1 497 987
2305-1101-0432	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	575	1 505 562	1 536 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0433	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 66, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	578	1 543 255	1 574 892
2305-1101-0500	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети системы ГВС	шт.				
2305-1101-0501	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	58	129 973	132 651
2305-1101-0502	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	60	152 410	155 537
2305-1101-0503	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	62	174 847	178 426
2305-1101-0504	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	64	197 286	201 316
2305-1101-0505	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	66	219 723	224 205
2305-1101-0506	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	68	242 159	247 093
2305-1101-0507	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	69	264 597	269 981

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0508	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	74	310 214	316 517
2305-1101-0509	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	132	305 167	311 447
2305-1101-0510	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	134	332 958	339 796
2305-1101-0511	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 27, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	136	360 655	368 050
2305-1101-0512	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	138	388 342	396 293
2305-1101-0513	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	140	425 277	433 969
2305-1101-0514	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	142	452 974	462 223
2305-1101-0515	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 799	495 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0516	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	148	513 495	523 962
2305-1101-0517	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	541 190	552 214
2305-1101-0518	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	578 118	589 884
2305-1101-0519	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	155	605 813	618 136
2305-1101-0520	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	236	478 579	488 465
2305-1101-0521	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 31, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	238	500 186	510 507
2305-1101-0522	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	240	521 792	532 547
2305-1101-0523	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	241	532 595	543 568



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0524	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	243	558 720	570 219
2305-1101-0525	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	245	580 326	592 259
2305-1101-0526	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	246	601 932	614 299
2305-1101-0527	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	248	623 539	636 340
2305-1101-0528	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	249	634 341	647 360
2305-1101-0529	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	655 947	669 400
2305-1101-0530	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	253	677 553	691 441
2305-1101-0531	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	255	699 160	713 483

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0532	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	720 766	735 523
2305-1101-0533	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	258	742 372	757 563
2305-1101-0600	Теплообменники пластинчатые для систем отопления	шт.				
2305-1101-0601	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	56	75 234	76 813
2305-1101-0602	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью до 30 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	59	123 796	126 350
2305-1101-0603	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 16, для системы отопления, мощность 50 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	61	148 390	151 439
2305-1101-0604	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 22, для системы отопления, мощность 70 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	64	177 396	181 030
2305-1101-0605	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 30, для системы отопления, мощность 100 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	68	234 442	239 221
2305-1101-0606	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления, мощность 150 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	131	314 366	320 828

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0607	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для системы отопления, мощность 200 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	135	338 124	345 066
2305-1101-0608	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления, мощность 300 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	143	485 669	495 573
2305-1101-0609	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для системы отопления, мощность 400 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	153	596 451	608 584
2305-1101-0610	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 63, для системы отопления, мощность 500 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	164	573 085	584 765
2305-1101-0611	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для системы отопления мощностью 20 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	39	110 285	112 542
2305-1101-0612	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью 30 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	40	128 760	131 389
2305-1101-0613	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью 50 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	41	162 368	165 670
2305-1101-0614	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью 70 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	44	199 315	203 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0615	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для системы отопления мощностью 100 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	88	233 717	238 509
2305-1101-0616	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью 150 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	92	291 717	297 674
2305-1101-0617	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 200 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	96	356 968	364 236
2305-1101-0618	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 300 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	143	407 204	415 538
2305-1101-0619	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью 400 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	152	513 885	524 365
2305-1101-0620	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 61, для системы отопления мощностью 500 кВт, Т в греющем контуре Т1=110°C/Т2=70°C, Т в нагреваемом контуре Т1=60°C/Т2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	162	624 667	637 376
2305-1101-0700	Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети	шт.				
2305-1101-0701	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре Т1=70°C/Т2=44°C, Т в нагреваемом контуре Т11=5°C/Т21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	58	138 193	141 034
2305-1101-0702	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре Т1=70°C/Т2=44°C, Т в нагреваемом контуре Т11=5°C/Т21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	62	187 378	191 208

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0703	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	66	236 565	241 384
2305-1101-0704	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	69	285 748	291 555
2305-1101-0705	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 42, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	74	335 675	342 487
2305-1101-0706	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	132	305 264	311 545
2305-1101-0707	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 27, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	136	360 655	368 050
2305-1101-0708	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	140	425 277	433 969
2305-1101-0709	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	153	578 118	589 884
2305-1101-0710	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	241	641 030	654 172
2305-1101-0800	Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0801	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 8, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	38	80 255	81 911
2305-1101-0802	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	40	107 965	110 178
2305-1101-0803	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	41	135 675	138 444
2305-1101-0804	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	43	163 385	166 710
2305-1101-0805	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 32, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	45	191 094	194 976
2305-1101-0806	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	47	219 441	223 892
2305-1101-0807	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 54, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	53	295 110	301 083
2305-1101-0808	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	91	284 467	290 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0809	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 41, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	98	382 601	390 384
2305-1101-0810	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 36, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	142	379 380	387 157
2305-1101-0900	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС	шт.				
2305-1101-0901	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32	шт.	3	41	138 969	141 803
2305-1101-0902	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32	шт.	3	43	163 385	166 710
2305-1101-0903	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32	шт.	3	47	219 441	223 892
2305-1101-0904	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	134	332 958	339 796
2305-1101-0905	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	137	379 118	386 883
2305-1101-0906	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	140	425 277	433 969

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0907	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	150	531 959	542 798
2305-1101-0908	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	157	633 509	646 388
2305-1101-0909	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80	шт.	3	251	655 947	669 400
2305-1101-0910	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80	шт.	3	270	655 947	669 426

## Группа 2305-1102 Теплообменники паяные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0100	Теплообменник пластинчатый паяный типа Kaori					
2305-1102-0101	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-18, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori	шт.	3	1,52	77 426	78 976
2305-1102-0102	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-36, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori	шт.	3	2,36	98 685	100 662
2305-1102-0103	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-36, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori	шт.	3	5,76	147 384	150 339



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0104	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-60, Q 3 м <sup>3</sup> /ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori	шт.	3	8,62	240 764	245 591

**Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения****Группа 2305-1202 Блочные установки нагрева воды заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1202-0100	Установки подогрева ГВС в межотопительный период	шт.				
2305-1202-0101	Установка нагрева воды модели УНВ 12, мощностью 12 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	180	573 609	585 253
2305-1202-0102	Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	250	662 116	675 598
2305-1202-0103	Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	300	821 645	838 365

**Группа 2305-1203 Расширительные баки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1203-0100	Баки расширительные круглые и прямоугольные	шт.				
2305-1203-0101	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	2	37,8	10 056	10 293
2305-1203-0102	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	2	47,9	12 293	12 585
2305-1203-0103	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	2	57,4	13 741	14 071
2305-1203-0104	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	2	76	20 138	20 614
2305-1203-0105	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	2	91,7	21 822	22 346
2305-1203-0106	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	2	102	23 458	24 025
2305-1203-0107	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	2	114	25 113	25 724
2305-1203-0108	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	2	137	27 640	28 323
2305-1203-0109	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	2	170	31 852	32 651
2305-1203-0110	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	2	191	33 958	34 820
2305-1203-0111	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	2	223	38 169	39 146
2305-1203-0112	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	2	274	42 907	44 027

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1203-0113	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3	шт.	2	318	49 752	51 051
2305-1203-0114	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3	шт.	2	362	53 174	54 584
2305-1203-0115	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3	шт.	2	403	58 702	60 261
2305-1203-0116	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3	шт.	2	444	66 599	68 356
2305-1203-0200	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком	шт.				
2305-1203-0201	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м3	шт.	2	318	100 556	102 872
2305-1203-0202	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	430	122 668	125 532
2305-1203-0203	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3	шт.	2	548	138 463	141 756

## Группа 2305-1204 Приборы и изделия для сбора и отвода конденсата и пара из систем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1204-0100	Ковер	шт.				
2305-1204-0101	Ковер	шт.	2	0,25	397	405
2305-1204-0200	Конденсатоотводчики муфтовые	комплект				
2305-1204-0201	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-00, d=15 мм	комплект	2	4	2 138	2 184
2305-1204-0202	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект	2	5	2 699	2 758
2305-1204-0203	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект	2	9	3 262	3 336
2305-1204-0204	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект	2	15	3 487	3 571

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1204-0205	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект	2	18	3 937	4 033
2305-1204-0206	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект	2	26	4 949	5 073
2305-1204-0500	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя	шт.				
2305-1204-0501	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	119	21 111	21 647
2305-1204-0502	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	140	23 560	24 165
2305-1204-0503	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	168	29 746	30 501
2305-1204-0504	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	224	37 380	38 341
2305-1204-0505	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м3	шт.	2	249	38 433	39 439
2305-1204-0506	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м3	шт.	2	280	44 750	45 913
2305-1204-0507	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	321	50 541	51 859
2305-1204-0508	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м3	шт.	2	517	65 019	66 814
2305-1204-0509	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м3	шт.	2	707	91 606	94 114

## Группа 2305-1205 Грязевики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1205-0100	Грязевики для тепловых пунктов	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1205-0101	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 40	шт.	2	25,93	35 356	36 088
2305-1205-0102	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 50	шт.	2	26,87	35 587	36 325
2305-1205-0103	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 65	шт.	2	45,21	49 668	50 704
2305-1205-0104	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 80	шт.	2	48,61	57 013	58 199
2305-1205-0105	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 100	шт.	2	95,25	89 695	91 580
2305-1205-0106	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 125	шт.	2	98	108 037	110 291
2305-1205-0107	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 150	шт.	2	156,06	163 462	166 881
2305-1205-0108	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 200	шт.	2	257,96	259 831	265 275
2305-1205-0109	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 250	шт.	2	300	367 465	375 101
2305-1205-0200	Грязевики					
2305-1205-0201	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше	кг	2	1,11	355	363
2305-1205-0202	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	43,1	33 278	33 984
2305-1205-0203	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	57,2	41 903	42 795
2305-1205-0204	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	79,1	47 527	48 553
2305-1205-0205	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.	2	106	52 495	53 646
2305-1205-0206	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.	2	146	73 868	75 485
2305-1205-0207	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	115	87 179	89 033

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1205-0208	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	204	93 277	95 338
2305-1205-0209	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.	2	329	99 374	101 676

## Группа 2305-1206 Изделия для систем центрального отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-0100	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление	комплект				
2305-1206-0104	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	комплект	2	61	57 463	58 671
2305-1206-0200	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	шт.				
2305-1206-0201	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм	шт.	2	3,7	3 001	3 061
2305-1206-0202	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.	2	4,9	3 290	3 356
2305-1206-0203	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.	2	7,1	4 106	4 188
2305-1206-0204	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.	2	8,3	5 713	5 827
2305-1206-0205	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.	2	11,7	6 607	6 739
2305-1206-0206	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	25,2	9 976	10 176
2305-1206-0207	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	50	15 926	16 244
2305-1206-0208	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	85	21 665	22 098
2305-1206-0209	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	139	33 694	34 368
2305-1206-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86	комплект	2	47,4	15 805	16 166
2305-1206-0302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	72,8	20 492	20 971
2305-1206-0303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	комплект	2	23	6 187	6 333
2305-1206-0304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	комплект	2	35	8 594	8 800
2305-1206-0305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	комплект	2	41	7 677	7 870
2305-1206-0306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	комплект	2	51	13 580	13 901
2305-1206-0307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	92	23 507	24 065
2305-1206-0308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	комплект	2	134	29 042	29 751
2305-1206-0309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	комплект	2	249	54 111	55 431
2305-1206-0400	Гребенки пароводораспределительные	комплект				
2305-1206-0401	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	47,8	9 560	9 797
2305-1206-0402	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	59,3	11 152	11 432
2305-1206-0403	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 219 мм, длиной 1,5 м и 4 патрубков, Дн 89 мм	комплект	2	112	18 741	19 223
2305-1206-0404	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 273 мм, длиной 2 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект	2	206	32 926	33 781
2305-1206-0405	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 325 мм, длиной 2,5 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект	2	293	48 263	49 508
2305-1206-0500	Узлы тепловые элеваторные	комплект				
2305-1206-0501	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 1,2; длина 2,5 м; высота 0,8 м	комплект	2	192	39 777	40 756
2305-1206-0502	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 3,4,5; длина 2,8 м; высота 0,8 м	комплект	2	306	44 562	45 746
2305-1206-0503	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 6,7; длина 3,1 м; высота 0,8 м	комплект	2	450	60 055	61 687
2305-1206-0600	Элеваторы	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-0601	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1	шт.	2	11,3	16 780	17 126
2305-1206-0602	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2	шт.	2	15,9	16 897	17 250
2305-1206-0603	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N3	шт.	2	23,9	18 420	18 811
2305-1206-0604	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4	шт.	2	30,5	23 507	24 007
2305-1206-0609	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N1 и 2	шт.	2	19	30 256	30 879
2305-1206-0610	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N3	шт.	2	30,5	35 059	35 790
2305-1206-0611	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N4	шт.	2	31,1	41 659	42 522
2305-1206-0800	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг				
2305-1206-0801	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2	1,03	118	121
2305-1206-0900	Трубка контрольная	комплект				
2305-1206-0901	Трубка контрольная	комплект	2	0,3	796	812
2305-1206-1000	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.				
2305-1206-1001	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	2	0	555	567
2305-1206-1100	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1102	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 57 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	17 670	18 051
2305-1206-1103	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 76 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	24 373	24 898
2305-1206-1104	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 89 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	47	28 638	29 256
2305-1206-1105	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 108 мм х 4 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	65	39 606	40 460
2305-1206-1106	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 133 мм х 4 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	134	81 648	83 410
2305-1206-1107	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 159 мм х 4,5 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	182	102 365	104 587
2305-1206-1108	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 219 мм х 6 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	370	204 637	209 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1109	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 273 мм х 7 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	583	321 532	328 520
2305-1206-1110	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 325 мм х 8 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	714	388 088	396 533
2305-1206-1111	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 377 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	1610	857 731	876 425
2305-1206-1112	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 426 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	1610	857 731	876 425
2305-1206-1200	Компенсаторы сальниковые односторонние ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1201	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 100 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	69 368	70 776
2305-1206-1202	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	85 304	87 037
2305-1206-1203	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	41	97 491	99 480
2305-1206-1204	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	86	130 300	132 988
2305-1206-1205	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	120	180 920	184 653
2305-1206-1206	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	142	216 542	221 009
2305-1206-1207	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	150	278 411	284 123
2305-1206-1208	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	193	374 027	381 692
2305-1206-1209	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	208	412 461	420 909
2305-1206-1210	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	276	458 394	467 826
2305-1206-1211	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	350	563 384	574 986



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1212	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	416	674 936	688 832
2305-1206-1213	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	492	748 991	764 441
2305-1206-1214	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	877 416	895 561
2305-1206-1215	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	702	1 012 404	1 033 323
2305-1206-1216	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	950	1 217 697	1 242 959
2305-1206-1217	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	1240	1 518 605	1 550 163
2305-1206-1400	Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1401	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	342 216	349 063
2305-1206-1402	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	409 915	418 117
2305-1206-1403	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,86	479 907	489 509
2305-1206-1404	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,45	540 474	551 289
2305-1206-1405	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	799 881	815 885
2305-1206-1406	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	7	19 162	19 552
2305-1206-1407	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	11	19 709	20 113
2305-1206-1408	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	21 586	22 031
2305-1206-1409	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	22	25 726	26 262
2305-1206-1410	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	34 717	35 436

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1411	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	39,4	45 835	46 789
2305-1206-1412	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	52	59 925	61 173
2305-1206-1413	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	73 593	75 124
2305-1206-1414	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	132 922	135 650
2305-1206-1415	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	88,64	197 884	201 926
2305-1206-1416	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	250 057	255 152
2305-1206-1500	Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1501	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,775	18 348	18 716
2305-1206-1502	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/2, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,685	22 929	23 389
2305-1206-1503	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/4, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,585	20 165	20 570
2305-1206-1504	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,985	27 345	27 894
2305-1206-1505	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2 1/2, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,98	42 987	43 849
2305-1206-1506	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,335	59 068	60 252
2305-1206-1507	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,6	13 192	13 459
2305-1206-1700	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления	шт.				
2305-1206-1701	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) В-20	шт.	2	6,96	11 549	11 786
2305-1206-1702	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ВМТ-50	шт.	2	33,6	44 012	44 924
2305-1206-1703	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ВМТ-100	шт.	2	40,8	63 182	64 485

**Группа 2305-1207 Изделия и приборы для систем центрального отопления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0100	Головка термостатическая типа Herz	шт.				
2305-1207-0101	Головка термостатическая типа Herz, Мини, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	3 894	3 972
2305-1207-0102	Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	3 943	4 022
2305-1207-0103	Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C	шт.	2	0,15	5 395	5 503
2305-1207-0104	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	14 659	14 952
2305-1207-0105	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм	шт.	2	0,2	17 330	17 676
2305-1207-0106	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	18 753	19 129
2305-1207-0107	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	10 424	10 633
2305-1207-0108	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	16 733	17 068
2305-1207-0109	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком	шт.	2	0,2	9 778	9 973
2305-1207-0110	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера	шт.	2	0,3	10 209	10 414
2305-1207-0200	Привод ручной типа Herz	шт.				
2305-1207-0201	Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5	шт.	2	0,15	912	931
2305-1207-0300	Узел радиаторный типа Herz	шт.				
2305-1207-0301	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, проходной, с байпасом, T 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	6 619	6 751
2305-1207-0302	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, T 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	6 619	6 751
2305-1207-0303	Узел радиаторный типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	5 757	5 872
2305-1207-0304	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однотрубных систем, угловой, T 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,54	6 357	6 485
2305-1207-0305	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для двухтрубных систем, угловой, T 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,53	1 833	1 870
2305-1207-0400	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0401	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для однетрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	1 833	1 870
2305-1207-0402	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	6 969	7 109
2305-1207-0500	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, 4002 ГОСТ 12678-80	шт.				
2305-1207-0501	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,5	50 010	51 011
2305-1207-0502	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,9	51 417	52 447
2305-1207-0503	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,8	62 530	63 783
2305-1207-0504	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,7	79 638	81 234
2305-1207-0505	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,6	82 433	84 086
2305-1207-0506	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	6,1	90 766	92 587
2305-1207-0507	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,8	55 381	56 491
2305-1207-0508	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,7	64 902	66 203
2305-1207-0509	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,6	83 949	85 632
2305-1207-0510	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	6,1	94 321	96 213
2305-1207-0511	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,2	29 914	30 513
2305-1207-0512	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,6	31 885	32 525
2305-1207-0513	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,2	46 370	47 299
2305-1207-0514	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,1	63 746	65 024

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0515	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,2	69 538	70 933
2305-1207-0516	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	5	84 644	86 342
2305-1207-0600	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1207-0601	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	6 130	6 253
2305-1207-0602	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	6 130	6 253
2305-1207-0603	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	5 951	6 070
2305-1207-0604	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	6 130	6 253
2305-1207-0700	Регулятор расхода типа Herz	шт.				
2305-1207-0701	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	1,1	26 843	27 381
2305-1207-0702	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	1,5	28 592	29 165
2305-1207-0703	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	41 585	42 419
2305-1207-0704	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,1	57 188	58 335
2305-1207-0705	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4	62 378	63 629
2305-1207-0706	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	4,9	75 916	77 439
2305-1207-0800	Группа безопасности типа Herz	шт.				
2305-1207-0801	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 2,5, DN 25	шт.	2	0,7	11 669	11 903
2305-1207-0802	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 3, DN 25	шт.	2	0,7	11 669	11 903
2305-1207-0900	Воздухоудалитель автоматический типа Herz	шт.				
2305-1207-0901	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	2 799	2 855
2305-1207-0902	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	2 799	2 855
2305-1207-0903	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	1 919	1 958
2305-1207-0904	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	2 509	2 560

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1000	Редуктор давления из латуни типа Herz	шт.				
2305-1207-1001	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,35	14 768	15 064
2305-1207-1002	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,4	15 718	16 033
2305-1207-1003	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,49	17 468	17 818
2305-1207-1004	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32	шт.	2	0,55	36 062	36 784
2305-1207-1200	Распределители штанговые типа Herz	шт.				
2305-1207-1201	Распределители штанговые типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,1	30 994	31 617
2305-1207-1202	Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,6	36 791	37 530
2305-1207-1203	Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,1	42 522	43 376
2305-1207-1204	Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,7	48 165	49 133
2305-1207-1205	Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,3	53 420	54 493
2305-1207-1206	Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,7	59 121	60 309
2305-1207-1207	Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,1	64 842	66 145
2305-1207-1208	Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,6	71 549	72 986
2305-1207-1209	Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,1	76 751	78 293
2305-1207-1210	Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,6	83 705	85 387
2305-1207-1211	Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,2	102 650	104 711
2305-1207-1212	Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,6	109 516	111 715
2305-1207-1213	Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,1	115 926	118 253
2305-1207-1214	Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	127 509	130 069
2305-1207-1215	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,4	45 034	45 938
2305-1207-1216	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,9	55 459	56 572
2305-1207-1217	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,45	65 672	66 990
2305-1207-1218	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,1	74 263	75 753
2305-1207-1219	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,75	84 808	86 509
2305-1207-1220	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,35	95 303	97 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1221	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,9	105 170	107 280
2305-1207-1222	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,4	112 357	114 611
2305-1207-1223	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,35	121 573	124 013
2305-1207-1224	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,8	130 813	133 438
2305-1207-1225	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,25	168 523	171 902
2305-1207-1226	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	190 336	194 153
2305-1207-1227	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10,6	202 599	206 661
2305-1207-1228	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	11,2	208 507	212 688
2305-1207-1300	Шкаф распределительный типа Herz	шт.				
2305-1207-1301	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм	шт.	2	5	24 956	25 460
2305-1207-1302	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм	шт.	2	5,5	27 022	27 568
2305-1207-1303	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм	шт.	2	6	28 623	29 202
2305-1207-1304	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм	шт.	2	6,8	30 903	31 527
2305-1207-1305	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм	шт.	2	8	34 193	34 885
2305-1207-1306	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм	шт.	2	9	37 575	38 335
2305-1207-1307	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм	шт.	2	10	55 063	56 174
2305-1207-1308	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм	шт.	2	11	43 158	44 032
2305-1207-1309	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм	шт.	2	13	49 381	50 381
2305-1207-1400	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz	шт.				
2305-1207-1401	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 45 м2	шт.	2	1,1	28 522	29 093
2305-1207-1402	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м2	шт.	2	1,2	39 476	40 267
2305-1207-1403	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м2	шт.	2	1,4	46 498	47 429
2305-1207-1404	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м2	шт.	2	1,6	51 766	52 803
2305-1207-1500	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1501	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа	шт.	2	19	278 452	284 040
2305-1207-1502	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа	шт.	2	24	291 010	296 853
2305-1207-1503	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа	шт.	2	27	299 959	305 984
2305-1207-1504	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа	шт.	2	31	308 962	315 172
2305-1207-1505	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа	шт.	2	36	322 498	328 982
2305-1207-1506	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа	шт.	2	39	331 268	337 930
2305-1207-1507	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа	шт.	2	43	340 714	347 569
2305-1207-1600	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1207-1601	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, проходной, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	9 146	9 329
2305-1207-1602	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	9 146	9 329
2305-1207-1700	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz	шт.				
2305-1207-1701	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz, Герц-FloorFix	шт.	2	0,8	24 471	24 961
2305-1207-1900	Головка термостатическая типа Danfoss	шт.				
2305-1207-1901	Головка термостатическая RTR 7090, с газонаполненным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,162	5 413	5 521
2305-1207-1902	Головка термостатическая RTR 7092, с газонаполненным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,228	8 354	8 521
2305-1207-1903	Головка термостатическая RTR 7094, с газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,165	8 148	8 311



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1904	Головка термостатическая RTR 7096, с газонаполненным дистанционным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,228	11 567	11 798
2305-1207-1905	Головка термостатическая RA 5062 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,264	17 162	17 505
2305-1207-1906	Головка термостатическая RA 5065 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,274	18 573	18 945
2305-1207-1907	Головка термостатическая RA 5068 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,29	22 683	23 136
2305-1207-1908	Головка термостатическая RA 5070 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,294	17 162	17 505
2305-1207-1909	Головка термостатическая RA 5072 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,303	18 573	18 945
2305-1207-1910	Головка термостатическая RA 5075 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,311	23 137	23 600
2305-1207-1911	Головка термостатическая RA 5074, с дистанционным управлением и жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,418	25 135	25 638
2305-1207-1912	Головка термостатическая RTRW 7080, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,15	5 127	5 229
2305-1207-1913	Головка термостатическая RTRW 7082, с жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,218	7 279	7 425
2305-1207-1914	Головка термостатическая RA-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,498	28 806	29 383

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1915	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, белый (RAL 9010), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,138	7 138	7 280
2305-1207-1916	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, черный (RAL 9005), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,136	7 138	7 280
2305-1207-1917	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, хромированный, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,136	7 138	7 280
2305-1207-1918	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, стальной, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,142	7 138	7 280
2305-1207-1919	Головка термостатическая RTRW-K 7084 с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,15	5 127	5 229
2305-1207-1920	Головка термостатическая RTRW-K 7086, с жидкостным дистанционным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,22	7 279	7 425
2305-1207-1921	Головка термостатическая RA-K-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,396	28 806	29 383
2305-1207-1922	Головка термостатическая RA 2945 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,14	5 413	5 521
2305-1207-1923	Головка термостатическая электронная Living E со RA в комплекте с адаптером RA, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,4	17 441	17 791
2305-1207-1924	Головка термостатическая электронная Living E со RA + K в комплекте с адаптером RA и K (М 30x1,5), диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,212	18 849	19 227
2305-1207-2000	Привод электрический AMV, ARV типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2001	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	160 629	163 843
2305-1207-2002	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	160 629	163 843
2305-1207-2003	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	179 157	182 741

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2004	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	179 157	182 741
2305-1207-2005	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	186 962	190 703
2305-1207-2006	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	190 700	194 515
2305-1207-2007	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	204 363	208 452
2305-1207-2008	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	204 363	208 452
2305-1207-2009	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	193 699	197 573
2305-1207-2010	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	193 699	197 573
2305-1207-2011	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	231 008	235 629
2305-1207-2012	Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	224 279	228 765
2305-1207-2013	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	249 643	254 636
2305-1207-2014	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	238 562	243 335
2305-1207-2015	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	243 333	248 201
2305-1207-2016	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	256 386	261 516
2305-1207-2017	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	256 386	261 516
2305-1207-2018	Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,55	249 643	254 637
2305-1207-2019	Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	388 912	396 694
2305-1207-2020	Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	388 912	396 694
2305-1207-2021	Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	542 282	553 131
2305-1207-2022	Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	388 912	396 694
2305-1207-2024	Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	558 550	569 725
2305-1207-2025	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	400 122	408 134
2305-1207-2026	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	400 122	408 134
2305-1207-2027	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	10	400 122	408 134
2305-1207-2028	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	400 122	408 134
2305-1207-2029	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	71 458	72 888
2305-1207-2030	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	71 458	72 888

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2031	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	73 603	75 076
2305-1207-2032	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	71 458	72 888
2305-1207-2033	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	42 615	43 467
2305-1207-2034	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	42 615	43 467
2305-1207-2035	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	110 909	113 127
2305-1207-2036	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	110 909	113 127
2305-1207-2037	Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	309 369	315 560
2305-1207-2038	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,1	202 085	206 129
2305-1207-2042	Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	271 528	276 962
2305-1207-2043	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	152 562	155 616
2305-1207-2044	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	146 023	148 944
2305-1207-2045	Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	254 206	259 292
2305-1207-2046	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	261 832	267 071
2305-1207-2047	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	292 333	298 181
2305-1207-2048	Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	271 528	276 962
2305-1207-2052	Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	498 801	508 781
2305-1207-2100	Привод электрический AME, ARE типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2101	Привод электрический AME 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	173 751	177 227
2305-1207-2102	Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,8	190 607	194 420
2305-1207-2103	Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	190 607	194 420
2305-1207-2104	Привод электрический ARE 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,45	214 878	219 177
2305-1207-2105	Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	230 807	235 425
2305-1207-2106	Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	225 072	229 574
2305-1207-2107	Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	250 556	255 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2108	Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	250 556	255 567
2305-1207-2109	Привод электрический ARE 153, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,45	274 534	280 026
2305-1207-2110	Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,5	291 653	297 488
2305-1207-2111	Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	291 654	297 488
2305-1207-2112	Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	558 377	569 554
2305-1207-2113	Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	558 377	569 554
2305-1207-2114	Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	118 150	120 513
2305-1207-2115	Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	118 150	120 513
2305-1207-2118	Привод электрический AME 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	240 824	245 641
2305-1207-2119	Привод электрический AME 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,852	589 379	601 176
2305-1207-2120	Привод электрический AME 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,628	659 711	672 914
2305-1207-2123	Привод электрический AME 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	453 600	462 677
2305-1207-2124	Привод электрический AME 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	453 600	462 677
2305-1207-2125	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	500 441	510 458
2305-1207-2126	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	500 441	510 458
2305-1207-2127	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	500 441	510 458
2305-1207-2128	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	515 455	525 772
2305-1207-2200	Привод термоэлектрический ABV типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2201	Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	58 952	60 131
2305-1207-2202	Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	58 952	60 131
2305-1207-2203	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	58 952	60 131
2305-1207-2204	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	58 952	60 131
2305-1207-2300	Привод электрический трехпозиционный AMB типа Danfoss	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2301	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	77 086	78 628
2305-1207-2302	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	88 852	90 629
2305-1207-2303	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	88 063	89 824
2305-1207-2304	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	83 794	85 470
2305-1207-2305	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	128 812	131 388
2305-1207-2306	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	132 758	135 413
2305-1207-2307	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	128 812	131 388
2305-1207-2308	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением и встроенным концевым выключателем, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	244 675	249 568
2305-1207-2309	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	132 758	135 413
2305-1207-2310	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 15 мм до 50 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	193 738	197 613

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2311	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	232 801	237 458
2305-1207-2312	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	232 801	237 458
2305-1207-2400	Привод термоэлектрический TWA типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2401	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	19 907	20 305
2305-1207-2402	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	19 921	20 320
2305-1207-2403	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	19 921	20 320
2305-1207-2404	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	19 921	20 320
2305-1207-2405	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	14 887	15 185
2305-1207-2406	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	14 887	15 185
2305-1207-2407	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,149	14 888	15 186
2305-1207-2408	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	14 888	15 186
2305-1207-2409	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,144	14 733	15 028
2305-1207-2410	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	16 640	16 973
2305-1207-2411	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,136	14 888	15 186
2305-1207-2412	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,146	14 888	15 186

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2413	Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	14 888	15 186
2305-1207-2414	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	14 887	15 185
2305-1207-2415	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	16 634	16 967
2305-1207-2416	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	14 888	15 186
2305-1207-2417	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	14 888	15 186
2305-1207-2418	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,154	13 810	14 087
2305-1207-2419	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	13 810	14 087
2305-1207-2420	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	13 810	14 087
2305-1207-2421	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	13 810	14 087
2305-1207-2500	Привод термоэлектрический ABNM типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2501	Привод термоэлектрический ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,075	32 168	32 811
2305-1207-2600	Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2601	Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss	шт.	2	0,776	58 742	59 918
2305-1207-2700	Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2701	Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 (DN от 15 до 50), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 4 бара, типа Danfoss	шт.	2	0,17	18 409	18 777
2305-1207-2702	Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 423,523 на регулирующие клапаны VF2 (DN от 65 до 80), VF3 (DN от 65 до 80), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 2,5 бара, типа Danfoss	шт.	2	0,17	18 409	18 777



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2703	Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 435, AMV(E) 438 на старую версию регулирующих клапанов VRG 3/VRB 3, типа Danfoss	шт.	2	0,17	26 286	26 812
2305-1207-2800	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2 типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2801	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 15 до 25, типа Danfoss	шт.	2	0,839	42 862	43 720
2305-1207-2802	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 32 до 40, типа Danfoss	шт.	2	0,836	45 915	46 834
2305-1207-2803	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 50 до 65, типа Danfoss	шт.	2	0,835	45 915	46 834
2305-1207-2804	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 80 до 125, типа Danfoss	шт.	2	0,823	45 915	46 834
2305-1207-2805	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 150 до 250, типа Danfoss	шт.	2	0,814	45 915	46 834
2305-1207-2900	Адаптер для установки привода ABNM типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2901	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RA-N, RA-C, типа Danfoss	шт.	2	0,02	1 435	1 464
2305-1207-2902	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss	шт.	2	0,01	1 242	1 266
2305-1207-2903	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss	шт.	2	0,062	3 207	3 271
2305-1207-3000	Модуль AMES, AMER, AMEK типа Danfoss	шт.				
2305-1207-3001	Модуль AMES, напряжение питания 24 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss	шт.	2	0,3	161 089	164 311
2305-1207-3002	Модуль AMES, напряжение питания 230 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss	шт.	2	0,3	161 089	164 311
2305-1207-3003	Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	209 087	213 269
2305-1207-3004	Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	240 241	245 046
2305-1207-3005	Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss	шт.	2	0,2	60 227	61 432
2305-1207-3100	Элемент термостатический RAVV, RAVI, RAVK типа Danfoss	шт.				
2305-1207-3101	Элемент термостатический RAVV для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, диапазон настройки от 40°C до 70°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss	шт.	2	0,372	72 495	73 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-3102	Элемент термостатический RAVV для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, диапазон настройки от 27°C до 57°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss	шт.	2	0,376	72 485	73 935
2305-1207-3103	Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss	шт.	2	0,378	72 495	73 945
2305-1207-3104	Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 5 м, типа Danfoss	шт.	2	0,389	91 435	93 264
2305-1207-3105	Элемент термостатический RAVI для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, Tmax 120°C, диапазон настройки от 43°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss	шт.	2	0,45	79 956	81 556
2305-1207-3106	Элемент термостатический RAVK для установки на двухходовые и трехходовые клапаны RAV 8, KOVM, VMV15, VMV20, VMT (угловой), VMA 15 (угловой) для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, Tmax 120°C, диапазон настройки от 25°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss	шт.	2	0,406	60 944	62 164
2305-1207-3200	Элемент термостатический AVT типа Danfoss	шт.				
2305-1207-3201	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, с наружной резьбой R 1/2, DN от 15 до 25, типа Danfoss	шт.	2	1,396	80 315	81 922
2305-1207-3202	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/3, DN от 15 до 25, типа Danfoss	шт.	2	1,426	80 315	81 922
2305-1207-3203	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/4, DN от 15 до 25, типа Danfoss	шт.	2	1,366	80 315	81 922
2305-1207-3204	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/5, DN от 15 до 25, типа Danfoss	шт.	2	1,403	80 315	81 922
2305-1207-3205	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/4, DN от 32 до 50 типа Danfoss	шт.	2	1,678	113 603	115 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-3206	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/5, DN от 32 до 50 типа Danfoss	шт.	2	1,65	113 603	115 876
2305-1207-3207	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/6, DN от 32 до 50 типа Danfoss	шт.	2	1,62	113 603	115 876
2305-1207-3208	Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/7, DN от 32 до 50 типа Danfoss	шт.	2	1,595	113 603	115 876
2305-1207-3300	Элемент термостатический AFT типа Danfoss	шт.				
2305-1207-3301	Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3	313 152	319 418
2305-1207-3302	Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3	313 152	319 418
2305-1207-3303	Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3	313 152	319 418
2305-1207-3304	Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3	313 152	319 418
2305-1207-3305	Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 110°C до 180°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3	378 473	386 045
2305-1207-3306	Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	416 639	424 975
2305-1207-3307	Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	416 639	424 975
2305-1207-3308	Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	416 639	424 975

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-3309	Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	416 639	424 975
2305-1207-3310	Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	388 409	396 180
2305-1207-3311	Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	388 409	396 180
2305-1207-3312	Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	388 409	396 180
2305-1207-3313	Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss	шт.	2	3,5	388 409	396 180
2305-1207-3314	Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,8	492 434	502 287
2305-1207-3315	Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,8	492 434	502 287
2305-1207-3316	Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,8	492 434	502 287
2305-1207-3317	Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss	шт.	2	3,8	492 434	502 287
2305-1207-3400	Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss	шт.				
2305-1207-3401	Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss	шт.	2	0,3	152 723	155 778

**Группа 2305-1208 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1208-0100	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2305-1208-0101	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	12 320	12 571
2305-1208-0102	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	23,6	15 084	15 408
2305-1208-0103	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29,2	15 426	15 763
2305-1208-0104	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41,3	17 557	17 948
2305-1208-0105	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	62,9	19 111	19 554
2305-1208-0106	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	82,2	20 664	21 156
2305-1208-0107	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	101	27 114	27 753
2305-1208-0108	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176	27 640	28 361
2305-1208-0109	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	302	34 220	35 194

**Подраздел 2305-13 Регулирующая арматура****Группа 2305-1302 Регуляторы перепада давления прямого действия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0100	Седельные регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1302-0101	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	136 120	138 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0102	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	136 120	138 846
2305-1302-0103	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	148 821	151 802
2305-1302-0104	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	164 825	168 126
2305-1302-0105	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	184 161	187 850
2305-1302-0106	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	230 545	235 163
2305-1302-0107	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	262 113	267 363
2305-1302-0108	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	136 120	138 846
2305-1302-0109	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	136 120	138 846
2305-1302-0110	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	148 821	151 802
2305-1302-0111	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	164 825	168 126
2305-1302-0112	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	184 161	187 850

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0113	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	230 545	235 163
2305-1302-0114	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	262 113	267 363
2305-1302-0115	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	145 944	148 867
2305-1302-0116	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	145 944	148 867
2305-1302-0117	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	165 734	169 053
2305-1302-0118	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	186 284	190 014
2305-1302-0119	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	211 519	215 755
2305-1302-0120	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	263 793	269 075
2305-1302-0121	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	303 061	309 130
2305-1302-0122	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	145 944	148 867
2305-1302-0123	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	145 944	148 867

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0124	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	165 734	169 053
2305-1302-0125	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	186 284	190 014
2305-1302-0126	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	211 519	215 755
2305-1302-0127	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	263 793	269 075
2305-1302-0128	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	303 061	309 130
2305-1302-0200	Осевые регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1302-0201	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	128 459	131 030
2305-1302-0202	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	175 597	179 111
2305-1302-0203	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	325 571	332 088
2305-1302-0204	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	728 112	742 692
2305-1302-0205	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	945 033	963 951
2305-1302-0206	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 782 486	1 818 196



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0207	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 874 304	1 911 847
2305-1302-0208	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	128 459	131 030
2305-1302-0209	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	175 597	179 111
2305-1302-0210	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	325 571	332 088
2305-1302-0211	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	728 112	742 692
2305-1302-0212	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	945 033	963 951
2305-1302-0213	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 782 486	1 818 196
2305-1302-0214	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 874 304	1 911 847
2305-1302-0215	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	121 005	123 426
2305-1302-0216	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	163 562	166 835
2305-1302-0217	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	303 259	309 330

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0218	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	873 529	891 018
2305-1302-0219	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	836 527	853 275
2305-1302-0220	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 700 876	1 734 949
2305-1302-0221	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 791 764	1 827 655
2305-1302-0222	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 668 883	3 742 337
2305-1302-0223	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	121 005	123 426
2305-1302-0224	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	163 562	166 835
2305-1302-0225	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	303 259	309 330
2305-1302-0226	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	873 529	891 018
2305-1302-0227	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	836 527	853 275
2305-1302-0228	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 700 876	1 734 949

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0229	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 791 764	1 827 655
2305-1302-0230	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 668 883	3 742 337

## Группа 2305-1303 Регуляторы давления "до себя" прямого действия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1303-0100	Регуляторы давления "До себя" прямого действия с пневматическим задатчиком давления ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1303-0101	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	174 474	177 965
2305-1303-0102	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	228 759	233 335
2305-1303-0103	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	374 932	382 434
2305-1303-0104	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	848 584	865 569
2305-1303-0105	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	1 018 297	1 038 677
2305-1303-0106	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 672 125	1 705 626
2305-1303-0107	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 774 140	1 809 681

**Группа 2305-1305 Регуляторы температуры прямого действия для тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1305-0100	Клапаны термостатические для тепловых пунктов и аксессуары ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1305-0101	Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,1 м3/ч, DN 15, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	35 731	36 446
2305-1305-0102	Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 1,1 м3/ч, DN 20, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	36 760	37 496
2305-1305-0200	Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1305-0201	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/8", Kvs 1,56 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	28 035	28 597
2305-1305-0202	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1/2", Kvs 1,88 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	28 969	29 549
2305-1305-0203	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/4", Kvs 3,57 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	30 803	31 420
2305-1305-0204	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1", Kvs 5,88 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	34 037	34 718
2305-1305-0205	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/4", Kvs 9,17 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	51 597	52 630
2305-1305-0206	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/2", Kvs 11,7 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	59 910	61 110
2305-1305-0207	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 2", Kvs 14,28 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	73 378	74 847
2305-1305-0208	Головка термостатическая с температурным контролем обратного потока, модель RTL, для Multi V, диапазон настройки от 0°C до 50°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,15	20 675	21 088

**Группа 2305-1306 Комбинированные регулирующие клапаны для тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0100	Комбинированные регулирующие клапаны с измерительными штуцерами для тепловых пунктов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1306-0101	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	150 589	153 602
2305-1306-0102	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	188 444	192 216
2305-1306-0103	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	320 753	327 172
2305-1306-0104	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	928 002	946 584
2305-1306-0105	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0106	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0107	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767
2305-1306-0108	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	150 589	153 602
2305-1306-0109	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	188 444	192 216
2305-1306-0110	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	320 753	327 172

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0111	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	928 002	946 584
2305-1306-0112	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0113	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0114	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767
2305-1306-0115	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	150 589	153 602
2305-1306-0116	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	188 444	192 216
2305-1306-0117	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	320 753	327 172
2305-1306-0118	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	928 002	946 584
2305-1306-0119	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0120	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0121	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0122	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	170 335	173 743
2305-1306-0123	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 495	210 627
2305-1306-0124	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 123	263 290
2305-1306-0125	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	883 355	901 043
2305-1306-0126	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0127	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0128	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767
2305-1306-0129	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	170 335	173 743
2305-1306-0130	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 495	210 627
2305-1306-0131	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 123	263 290
2305-1306-0132	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	883 355	901 043

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0133	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0134	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0135	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767
2305-1306-0136	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	170 335	173 743
2305-1306-0137	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 495	210 627
2305-1306-0138	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 123	263 290
2305-1306-0139	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	883 355	901 043
2305-1306-0140	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 268	938 696
2305-1306-0141	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 451	1 069 470
2305-1306-0142	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 290	1 347 767
2305-1306-0143	Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 512 NF, DN 20, dPmin 20 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	52 374	53 423



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0144	Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель KTCM 512 HF, DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	51 359	52 387
2305-1306-0200	Аксессуары для комбинированных регулирующих клапанов с измерительными штуцерами для тепловых пунктов	шт.				
2305-1306-0201	Головка термостатическая с выносным спиральным сенсором, модель Head K, для KTCM 512, диапазон настройки от 20°C до 70°C, типа IMI	шт.	2	0,3	31 303	31 929
2305-1306-0202	Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,1	6 400	6 528
2305-1306-0203	Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,3	15 189	15 493
2305-1306-0204	Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,3	24 296	24 782
2305-1306-0205	Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	22 728	23 183
2305-1306-0206	Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	22 728	23 183

## Группа 2305-1307 Регулирующие клапаны двухходовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0100	Клапаны седельные регулирующие двухходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0101	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	29 171	29 755
2305-1307-0102	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	29 171	29 755
2305-1307-0103	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	29 171	29 755

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0104	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	29 171	29 755
2305-1307-0105	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	29 171	29 755
2305-1307-0106	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	24 118	24 601
2305-1307-0107	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	26 973	27 513
2305-1307-0108	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	59 492	60 682
2305-1307-0109	Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	47 700	48 655
2305-1307-0200	Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0201	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1307-0202	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1307-0203	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1307-0204	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0205	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	59 708	60 903
2305-1307-0206	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	60 360	61 568
2305-1307-0207	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	61 288	62 515
2305-1307-0208	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	71 963	73 404
2305-1307-0209	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	73 070	74 533
2305-1307-0210	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	86 286	88 015
2305-1307-0211	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	87 614	89 370
2305-1307-0212	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	107 558	109 714
2305-1307-0213	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	109 213	111 401
2305-1307-0214	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,7	147 034	149 980
2305-1307-0215	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,7	149 287	152 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0300	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0301	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	81 843	83 484
2305-1307-0302	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	81 843	83 484
2305-1307-0303	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	81 843	83 484
2305-1307-0304	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	81 843	83 484
2305-1307-0305	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	78 010	79 574
2305-1307-0306	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,3	86 597	88 334
2305-1307-0307	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,3	82 543	84 199
2305-1307-0308	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,6	90 297	92 109
2305-1307-0309	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,6	86 071	87 799
2305-1307-0310	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	106 123	108 255

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0311	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	101 151	103 183
2305-1307-0312	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,8	114 308	116 605
2305-1307-0313	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,8	108 955	111 146
2305-1307-0314	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15,3	130 154	132 771
2305-1307-0315	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15,3	124 058	126 554
2305-1307-0316	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24,8	225 989	230 533
2305-1307-0317	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24,8	215 402	219 734
2305-1307-0318	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,8	290 417	296 253
2305-1307-0319	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,8	276 811	282 376
2305-1307-0320	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	42,9	361 152	368 416
2305-1307-0321	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	42,9	344 234	351 160

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0322	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м3/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	61,2	866 038	883 417
2305-1307-0323	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м3/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	89,2	1 034 217	1 054 982
2305-1307-0400	Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0401	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1" Kvs 4 без фитингов, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,82	50 083	51 086
2305-1307-0402	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/4" Kvs 6,3 без фитингов, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	53 006	54 067
2305-1307-0403	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/2" Kvs 10 без фитингов, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,3	59 623	60 817
2305-1307-0404	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2" Kvs 16 без фитингов, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,74	72 848	74 307
2305-1307-0405	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 1/4" Kvs 22 без фитингов, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,52	89 412	91 202
2305-1307-0406	Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 3/4" Kvs 40 без фитингов, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,44	146 023	148 947
2305-1307-0500	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0501	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 4, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,2	80 754	82 372
2305-1307-0502	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 6,3, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	85 134	86 841

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0503	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 10, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	90 386	92 198
2305-1307-0504	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 16, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,3	97 882	99 847
2305-1307-0505	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 22, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,6	119 345	121 740
2305-1307-0506	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 40, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,2	134 274	136 970
2305-1307-0507	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 63, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17,3	239 302	244 104
2305-1307-0508	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 100, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22,9	324 976	331 496

## Группа 2305-1308 Регулирующие клапаны трехходовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0100	Клапаны седельные регулирующие трехходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1308-0101	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	37 618	38 371
2305-1308-0102	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	37 618	38 371

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0103	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	37 618	38 371
2305-1308-0104	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	37 618	38 371
2305-1308-0105	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	37 618	38 371
2305-1308-0106	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	31 500	32 131
2305-1308-0107	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,43	38 318	39 085
2305-1308-0108	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,75	67 173	68 517
2305-1308-0109	Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,75	56 693	57 827
2305-1308-0200	Клапаны седельные регулирующие трехходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1308-0201	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1308-0202	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1308-0203	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0204	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 803	59 980
2305-1308-0205	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	59 708	60 903
2305-1308-0206	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	60 361	61 569
2305-1308-0207	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	61 288	62 515
2305-1308-0208	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	71 963	73 404
2305-1308-0209	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	73 070	74 533
2305-1308-0210	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	86 288	88 017
2305-1308-0211	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	87 614	89 370
2305-1308-0212	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	107 560	109 716
2305-1308-0213	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	109 214	111 402
2305-1308-0214	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,7	147 031	149 977

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0215	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,7	149 286	152 277
2305-1308-0300	Клапаны седельные регулирующие трехходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1308-0301	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	147 031	149 975
2305-1308-0302	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	71 025	72 448
2305-1308-0303	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	71 025	72 448
2305-1308-0304	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	71 025	72 448
2305-1308-0305	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	61 422	62 654
2305-1308-0306	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	76 288	77 817
2305-1308-0307	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	72 716	74 174
2305-1308-0308	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5	79 460	81 054
2305-1308-0309	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5	75 741	77 260

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0310	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,6	92 657	94 517
2305-1308-0311	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,6	88 320	90 093
2305-1308-0312	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	99 797	101 802
2305-1308-0313	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	95 124	97 035
2305-1308-0314	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,6	114 308	116 605
2305-1308-0315	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,6	108 955	111 146
2305-1308-0316	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	20	206 713	210 866
2305-1308-0317	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	20	197 032	200 992
2305-1308-0318	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	263 738	269 036
2305-1308-0319	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	251 380	256 431
2305-1308-0320	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,8	329 744	336 368

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1308-0321	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,8	314 300	320 614
2305-1308-0322	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м3/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	51,2	795 165	811 117
2305-1308-0323	Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м3/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	76,2	940 273	959 151

## Группа 2305-1309 Ручные балансировочные клапаны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0100	Ручные балансировочные клапаны резьбовые ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1309-0101	Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,8 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,34	13 756	14 031
2305-1309-0102	Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 3,4 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	15 224	15 528
2305-1309-0103	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,58	21 431	21 860
2305-1309-0104	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,62	22 140	22 584
2305-1309-0105	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,72	25 224	25 729
2305-1309-0106	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,88	26 923	27 462
2305-1309-0107	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	34 189	34 874
2305-1309-0108	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	43 552	44 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0109	Клапан балансирующий ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	53 424	54 495
2305-1309-0110	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	11 596	11 828
2305-1309-0111	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 2,9 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	12 317	12 564
2305-1309-0112	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 4,1 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,54	13 601	13 874
2305-1309-0113	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 6,7 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,96	20 970	21 390
2305-1309-0114	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 10,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,12	26 417	26 946
2305-1309-0115	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 15,1 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	32 941	33 601
2305-1309-0200	Ручные балансирующие клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1309-0201	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 85,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,4	106 793	108 941
2305-1309-0202	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 120,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	143 923	146 817
2305-1309-0203	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	208 580	212 773
2305-1309-0204	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 300,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,7	293 692	299 596
2305-1309-0205	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 420,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42,4	375 978	383 538
2305-1309-0206	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 765,0 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	837 019	853 832
2305-1309-0207	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1185,0 м3/ч, DN 250, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	122	1 434 671	1 463 477

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0208	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1450,0 м3/ч, DN 300, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	163	2 630 641	2 683 408
2305-1309-0209	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2200,0 м3/ч, DN 350, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	297	4 312 878	4 399 417
2305-1309-0210	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2780,0 м3/ч, DN 400, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	406	4 883 867	4 981 933
2305-1309-0211	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 47,5 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,6	89 579	91 381
2305-1309-0212	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	109 874	112 087
2305-1309-0213	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 116,8 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,7	172 868	176 344
2305-1309-0214	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 196,78 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,8	261 378	266 642
2305-1309-0215	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 360,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,6	362 824	370 092
2305-1309-0216	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 387,8 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	513 879	524 172
2305-1309-0217	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 724,8 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,7	894 290	912 195

## Группа 2305-1310 Автоматические балансировочные клапаны и аксессуары

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0100	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0101	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 1,4 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	43 654	44 528
2305-1310-0102	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 3,1 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	47 124	48 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0103	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 5,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	49 626	50 619
2305-1310-0104	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 8,5 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,6	73 558	75 032
2305-1310-0105	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 12,8 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	78 684	80 260
2305-1310-0106	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 24,4 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	85 934	87 656
2305-1310-0107	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 36,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	26	104 574	106 691
2305-1310-0108	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 55,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	135 105	137 838
2305-1310-0109	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 110,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	35	192 362	196 242
2305-1310-0110	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	26 104	26 626
2305-1310-0111	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	26 712	27 246
2305-1310-0112	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,77	28 917	29 497
2305-1310-0113	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,93	32 404	33 053

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0114	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	37 577	38 330
2305-1310-0115	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	46 638	47 572
2305-1310-0116	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,4	59 557	60 750
2305-1310-0117	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 3,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,29	61 316	62 544
2305-1310-0118	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	65 975	67 296
2305-1310-0119	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 9,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,25	76 848	78 388
2305-1310-0120	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 11,4 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,85	121 142	123 567
2305-1310-0121	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 16,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,65	132 691	135 348
2305-1310-0200	Клапаны балансировочные автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0201	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,375 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,81	38 277	39 044



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0202	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,66 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,88	41 993	42 834
2305-1310-0203	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 1,33 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	46 848	47 786
2305-1310-0204	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 3/4", Qmax 0,45 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	33 287	33 953
2305-1310-0205	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	38 131	38 895
2305-1310-0206	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	48 976	49 956
2305-1310-0207	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/2", Qmax 4,0 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	66 444	67 774
2305-1310-0208	Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,2	8 272	8 438
2305-1310-0209	Привод термоэлектрический для пропорционального регулирования, нормально закрытый, модель ЕМО-ТМ, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,2	17 125	17 468
2305-1310-0210	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 1,72 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	45 922	46 841
2305-1310-0211	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 2,04 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,13	49 408	50 398
2305-1310-0212	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 2,04 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,26	54 195	55 280

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0213	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 3,06 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,55	59 174	60 359
2305-1310-0214	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/2", Qmax 7,11 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	83 617	85 292
2305-1310-0215	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 2", Qmax 8,58 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	147 821	150 780
2305-1310-0216	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,28 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,46	32 375	33 023
2305-1310-0217	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,46 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	32 748	33 404
2305-1310-0218	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 0,9 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,79	34 237	34 923
2305-1310-0219	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 1,7 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,94	40 934	41 753

## Группа 2305-1312 Термостатические смесительные клапаны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1312-0100	Термостатические смесительные клапаны ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1312-0101	Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6310C34, Kvs 1,9 м3/ч, DN 20, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	21 496	21 926
2305-1312-0102	Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6311C1, Kvs 2,1 м3/ч, DN 25, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	23 279	23 745

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1312-0103	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 3/4", PN 16, Т от 38°С до 60°С, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	18 070	18 432
2305-1312-0104	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 1", PN 16, Т от 38°С до 60°С, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,63	20 392	20 801
2305-1312-0105	Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 1/2", PN 10, Т от 30°С до 65°С, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	28 126	28 689
2305-1312-0106	Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 3/4", PN 10, Т от 30°С до 65°С, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	30 473	31 084

## Группа 2305-1313 Распределительные коллектора и аксессуары

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0100	Группы коллекторные для теплых полов	шт.				
2305-1313-0101	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"Е, L 123 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,9	15 551	15 864
2305-1313-0102	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"Е, L 173 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,43	23 336	23 805
2305-1313-0103	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"Е, L 223 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,37	31 133	31 759
2305-1313-0104	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"Е, L 273 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,28	38 891	39 673
2305-1313-0105	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"Е, L 323 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,98	46 681	47 619
2305-1313-0106	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"Е, L 373 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,7	54 464	55 558

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0107	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,46	62 244	63 495
2305-1313-0108	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini	шт.	2	7,15	70 010	71 418
2305-1313-0109	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini	шт.	2	7,9	77 800	79 363
2305-1313-0110	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,66	85 558	87 278
2305-1313-0111	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini	шт.	2	9,35	93 330	95 205
2305-1313-0112	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,94	20 740	21 156
2305-1313-0113	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,89	29 384	29 974
2305-1313-0114	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,13	39 177	39 965
2305-1313-0115	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,58	46 091	47 017
2305-1313-0116	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,44	55 310	56 421
2305-1313-0117	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,52	64 529	65 826

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0118	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini	шт.	2	7,16	73 747	75 229
2305-1313-0119	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,06	82 963	84 630
2305-1313-0120	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,88	92 174	94 026
2305-1313-0121	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini	шт.	2	9,8	101 400	103 438
2305-1313-0122	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini	шт.	2	10,56	110 620	112 842
2305-1313-0123	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-2, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts	шт.	2	2,7	31 458	32 090
2305-1313-0124	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-3, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts	шт.	2	3,5	39 675	40 472
2305-1313-0125	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-4, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts	шт.	2	4,4	47 417	48 369
2305-1313-0126	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-5, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts	шт.	2	4,9	58 221	59 390
2305-1313-0127	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-6, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts	шт.	2	5,3	64 322	65 614
2305-1313-0128	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-7, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts	шт.	2	5,8	74 653	76 152

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0129	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-8, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts	шт.	2	6,4	83 097	84 766
2305-1313-0130	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-9, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts	шт.	2	7,4	93 429	95 304
2305-1313-0131	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-10, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts	шт.	2	7,8	102 347	104 402
2305-1313-0132	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-11, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts	шт.	2	8,6	110 334	112 549
2305-1313-0133	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-12, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts	шт.	2	9	120 192	122 604
2305-1313-0134	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-2, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на два ответвления, L 190 мм, типа Watts	шт.	2	2,6	33 850	34 529
2305-1313-0135	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-3, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на три ответвления, L 250 мм, типа Watts	шт.	2	3,7	43 992	44 875
2305-1313-0136	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-4, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на четыре ответвления, L 350 мм, типа Watts	шт.	2	4,3	51 742	52 781
2305-1313-0137	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-5, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на пять ответвлений, L 350 мм, типа Watts	шт.	2	5,3	63 336	64 608
2305-1313-0138	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-6, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на шесть ответвлений, L 410 мм, типа Watts	шт.	2	5,1	72 538	73 993
2305-1313-0139	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-7, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на семь ответвлений, L 470 мм, типа Watts	шт.	2	6,2	82 206	83 856

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0140	Группа коллекторная для теплых полов, модель HKV2013/QS-8, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на восемь ответвлений, L 520 мм, типа Watts	шт.	2	6,3	92 869	94 732
2305-1313-0141	Группа коллекторная для теплых полов, модель HKV2013/QS-10, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на десять ответвлений, L 630 мм, типа Watts	шт.	2	5,6	121 881	124 324
2305-1313-0142	Группа коллекторная для теплых полов, модель HKV2013/QS-12, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на двенадцать ответвлений, L 750 мм, типа Watts	шт.	2	7,2	140 712	143 533
2305-1313-0200	Коллектора для теплых полов	шт.				
2305-1313-0201	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,55	5 217	5 322
2305-1313-0202	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 149 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,83	7 813	7 970
2305-1313-0203	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 199 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,13	10 402	10 612
2305-1313-0204	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 249 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,42	12 999	13 260
2305-1313-0205	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 299 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,71	15 587	15 900
2305-1313-0206	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 349 мм, типа Giacomini	шт.	2	2	18 571	18 944
2305-1313-0207	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 399 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,28	21 214	21 641
2305-1313-0208	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 449 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,57	23 866	24 346
2305-1313-0209	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 499 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,76	26 770	27 308
2305-1313-0210	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,6	6 819	6 956
2305-1313-0211	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,92	9 992	10 193
2305-1313-0212	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,23	13 330	13 597

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0213	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,56	16 661	16 996
2305-1313-0214	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,86	19 984	20 385
2305-1313-0215	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,19	23 330	23 799
2305-1313-0216	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,49	26 669	27 204
2305-1313-0217	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,8	30 006	30 609
2305-1313-0218	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,12	33 653	34 330
2305-1313-0300	Аксессуары коллекторных групп	шт.				
2305-1313-0301	Модуль подмешивающий с насосом, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	7,63	156 957	160 103
2305-1313-0302	Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,3	78 084	79 651
2305-1313-0303	Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini	шт.	2	0,23	3 974	4 054
2305-1313-0304	Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini	шт.	2	0,36	4 183	4 267
2305-1313-0305	Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini	шт.	2	2,39	26 059	26 582
2305-1313-0306	Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts	шт.	2	0,43	7 466	7 616
2305-1313-0307	Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts	шт.	2	5,4	151 376	154 409
2305-1313-0308	Шкаф коллекторный, модель VSU-1, высота от 720 мм до 810 мм, длина 450 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts	шт.	2	9,2	34 887	35 594
2305-1313-0309	Шкаф коллекторный, модель VSU-2, высота от 720 мм до 810 мм, длина 530 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts	шт.	2	10,5	36 749	37 494
2305-1313-0310	Шкаф коллекторный, модель VSU-3, высота от 720 мм до 810 мм, длина 680 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts	шт.	2	12,2	41 862	42 711
2305-1313-0311	Шкаф коллекторный, модель VSU-4, высота от 720 мм до 810 мм, длина 830 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts	шт.	2	15,6	51 166	52 204
2305-1313-0312	Шкаф коллекторный, модель VSU-5, высота от 720 мм до 810 мм, длина 1030 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts	шт.	2	17,7	53 027	54 105



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0313	Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,04	23 421	23 895
2305-1313-0314	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,42	27 079	27 629
2305-1313-0315	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	10,69	32 501	33 161
2305-1313-0316	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	12,96	35 516	36 239
2305-1313-0400	Группы коллекторные для систем отопления	шт.				
2305-1313-0401	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-2, со сливными кранами, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts	шт.	2	3,2	28 641	29 217
2305-1313-0402	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-3, со сливными кранами, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts	шт.	2	3	32 400	33 051
2305-1313-0403	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-4, со сливными кранами, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts	шт.	2	3,4	38 499	39 272
2305-1313-0404	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-5, со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts	шт.	2	4,1	44 135	45 021
2305-1313-0405	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-6, со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts	шт.	2	4,3	49 296	50 286
2305-1313-0406	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-7, со сливными кранами, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts	шт.	2	4,6	57 749	58 908
2305-1313-0407	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-8, со сливными кранами, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts	шт.	2	5,1	65 728	67 047
2305-1313-0408	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-9, со сливными кранами, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts	шт.	2	5,9	72 775	74 236
2305-1313-0409	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-10, со сливными кранами, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts	шт.	2	6,6	79 814	81 417
2305-1313-0410	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-11, со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts	шт.	2	6,8	84 512	86 208
2305-1313-0411	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-12, со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts	шт.	2	7,2	93 429	95 304

## Группа 2305-1314 Регуляторы температуры радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0100	Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0101	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,59	6 114	6 236
2305-1314-0102	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,73	9 969	10 169
2305-1314-0103	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,64	6 729	6 864
2305-1314-0104	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,87	9 720	9 915
2305-1314-0200	Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0205	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	5 708	5 823
2305-1314-0206	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	7 345	7 492
2305-1314-0207	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	6 346	6 473
2305-1314-0208	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	7 759	7 914
2305-1314-0213	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 12, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	4 839	4 936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0214	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 34, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	6 573	6 705
2305-1314-0215	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 12, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,29	4 931	5 030
2305-1314-0216	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 34, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	7 041	7 182
2305-1314-0300	Клапаны запорные радиаторные ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0301	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	3 166	3 230
2305-1314-0302	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	5 268	5 374
2305-1314-0303	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	3 224	3 289
2305-1314-0304	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	5 496	5 606
2305-1314-0400	Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0401	Головка термостатическая жидкостная, модели К, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,16	5 187	5 290
2305-1314-0402	Головка термостатическая жидкостная, модели SE 148, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,14	2 913	2 972
2305-1314-0403	Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR К, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,02	476	485
2305-1314-0404	Головка термостатическая с погორужной гильзой, модель FH-148SD, диапазон настройки от 20°C до 50°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,11	17 314	17 660
2305-1314-0405	Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,12	3 594	3 666

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0406	Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,13	2 751	2 806
2305-1314-0407	Головка термостатическая, модель R470HX с резьбовым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,14	3 706	3 780
2305-1314-0500	Клапаны ручной регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0501	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	2 122	2 165
2305-1314-0502	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,36	3 825	3 902
2305-1314-0503	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,26	2 453	2 502
2305-1314-0504	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,37	4 073	4 154

**Подраздел 2305-14 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов****Группа 2305-1401 Приборы и элементы автоматизации тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-0100	Электронные средства автоматизации тепловых пунктов Sauter	шт.				
2305-1401-0101	Регулятор электронный погодозависимый, модель NRT 114, для теплового пункта с одним контуром отопления или ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,3	109 926	112 124
2305-1401-0102	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 145, для теплового пункта с одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	145 807	148 724
2305-1401-0103	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 245, для теплового пункта с двумя контурами отопления, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	199 950	203 949

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-0104	Датчик температуры наружного воздуха, модель EGT 301, NI1000 Ом, диапазон измерения от -50°C до +80°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	9 304	9 490
2305-1401-0105	Датчик температуры внутреннего воздуха, модель EGT 330, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	10 162	10 365
2305-1401-0106	Датчик температуры теплоносителя накладной, модель EGT 311, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	11 019	11 239
2305-1401-0107	Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, модель EGT 346, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	18 588	18 960
2305-1401-0108	Датчик температуры теплоносителя погружной 225 мм, модель EGT 347, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	18 697	19 071
2305-1401-0109	Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	7 195	7 339
2305-1401-0110	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	5 664	5 778
2305-1401-0111	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter	шт.	2	0,1	7 214	7 358
2305-1401-0200	Регулятор температуры ECL типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0201	Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	2	125 598	128 112
2305-1401-0202	Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	139 444	142 234
2305-1401-0203	Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,42	132 507	135 157
2305-1401-0204	Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	220 480	224 890
2305-1401-0205	Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,644	185 438	189 147
2305-1401-0300	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0301	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.	2	0,081	7 203	7 347
2305-1401-0400	Ключ программирования типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0401	Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss	шт.	2	0,155	78 039	79 600
2305-1401-0402	Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss	шт.	2	0,155	51 008	52 029
2305-1401-0403	Ключ программирования А 230, типа Danfoss	шт.	2	0,155	41 614	42 446
2305-1401-0404	Ключ программирования А 231, типа Danfoss	шт.	2	0,155	55 485	56 595
2305-1401-0405	Ключ программирования А 260, типа Danfoss	шт.	2	0,155	69 356	70 743

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-0406	Ключ программирования А 266, типа Danfoss	шт.	2	0,155	69 356	70 743
2305-1401-0407	Ключ программирования А 275, типа Danfoss	шт.	2	0,155	133 009	135 669
2305-1401-0408	Ключ программирования А 361, типа Danfoss	шт.	2	0,155	85 419	87 128
2305-1401-0409	Ключ программирования А 368, типа Danfoss	шт.	2	0,155	85 419	87 128
2305-1401-0500	Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0501	Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА 32, типа Danfoss	шт.	2	0,2	91 259	93 084
2305-1401-0502	Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss	шт.	2	0,2	50 011	51 011
2305-1401-0600	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0601	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss	шт.	2	0,41	18 983	19 363
2305-1401-0700	Датчик типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0701	Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss	шт.	2	0,086	21 307	21 733
2305-1401-0702	Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss	шт.	2	0,036	21 307	21 733
2305-1401-0703	Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss	шт.	2	0,04	21 307	21 733
2305-1401-0704	Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss	шт.	2	0,084	28 194	28 758
2305-1401-0705	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,143	34 902	35 600
2305-1401-0706	Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,168	38 023	38 784
2305-1401-0707	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,132	34 902	35 600
2305-1401-0708	Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss	шт.	2	0,086	21 809	22 246
2305-1401-0900	Гильза из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0901	Гильза длиной 100 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,092	29 378	29 966
2305-1401-0902	Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,106	33 934	34 613
2305-1401-1000	Устройства противонакипные	шт.				
2305-1401-1001	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler	шт.	2	3	5 849	5 969
2305-1401-1002	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler	шт.	2	4,5	7 087	7 233
2305-1401-1003	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	5,5	8 437	8 611
2305-1401-1004	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	5,8	9 674	9 873

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-1005	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	6	11 361	11 594
2305-1401-1006	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler	шт.	2	6,2	19 686	20 085
2305-1401-1007	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,8	25 085	25 594
2305-1401-1008	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler	шт.	2	7,2	29 022	29 610
2305-1401-1009	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler	шт.	2	7,5	38 471	39 248
2305-1401-1010	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,8	47 808	48 772
2305-1401-1011	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler	шт.	2	8	62 094	63 344
2305-1401-1012	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler	шт.	2	8,3	93 141	95 012
2305-1401-1013	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	3,2	9 561	9 756
2305-1401-1014	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	4,7	13 723	14 002
2305-1401-1015	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	5,6	22 835	23 297
2305-1401-1016	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler	шт.	2	6,2	30 034	30 641
2305-1401-1017	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,5	40 721	41 542
2305-1401-1018	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler	шт.	2	7,2	77 392	78 947
2305-1401-1019	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,5	84 705	86 406
2305-1401-1020	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler	шт.	2	8,3	98 879	100 864
2305-1401-1021	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler	шт.	2	9,2	109 677	111 879

## Группа 2305-1403 Электронные средства регулирования зональные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1403-0100	Термостаты комнатные	шт.				
2305-1403-0101	Термостат комнатный, модель WFHT-BASIC, пределы установки от 5°C до 30°C, 75 Вт, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	6 671	6 805
2305-1403-0102	Термостат комнатный, модель Belux EFH-UP, пределы установки от 5°C до 30°C, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,2	21 715	22 150
2305-1403-0103	Термостат комнатный, модель Belux EFH-AP, пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,15	20 132	20 535
2305-1403-0104	Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Open, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,15	9 485	9 675
2305-1403-0105	Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Comfort, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,15	12 861	13 119
2305-1403-0106	Термостат комнатный, модель Belux Digital, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,1	18 316	18 682
2305-1403-0107	Термостат комнатный, модель Milux Daily, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	21 580	22 011
2305-1403-0108	Термостат комнатный, модель Milux Weekly, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	20 659	21 072
2305-1403-0109	Термостат с датчиком температуры для теплого пола, модель WFHT-20222, пределы установки от 5°C до 30°C, 75Вт, 230 В, длина кабеля 3 м, типа Watts	шт.	2	0,15	11 047	11 268
2305-1403-0200	Контроллеры для теплых полов	шт.				
2305-1403-0201	Контроллер для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-BAS, четырехканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	26 356	26 883
2305-1403-0202	Контроллер для теплых полов Slave (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40728, четырехканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	22 763	23 218
2305-1403-0203	Контроллер для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40627, шестиканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	31 141	31 764
2305-1403-0204	Контроллер для теплых полов Slave (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40728, шестиканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	22 763	23 218



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1403-0205	Контроллер электронный для теплых полов, с системой зонального регулирования, модель WFHC-40511, девять программ, проверка насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 5 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	26 765	27 301
2305-1403-0206	Контроллер-радио для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF, шестиканальный, девять программ, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,25	61 732	62 967
2305-1403-0207	Радиотермостат с дисплеем для теплых полов, с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF LCD, две литиевых батарейки 3 В, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, типа Watts	шт.	2	0,15	22 574	23 026
2305-1403-0300	Сервоприводы	шт.				
2305-1403-0301	Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacominì	шт.	2	0,22	8 260	8 425
2305-1403-0302	Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacominì	шт.	2	0,23	6 187	6 311
2305-1403-0303	Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacominì	шт.	2	0,23	9 019	9 199
2305-1403-0304	Сервопривод, модель NC 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacominì	шт.	2	0,23	6 642	6 775
2305-1403-0305	Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	9 641	9 834
2305-1403-0306	Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 274	8 440
2305-1403-0307	Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 629	8 802
2305-1403-0400	Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования	шт.				
2305-1403-0401	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,18	5 696	5 810
2305-1403-0402	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,2	6 168	6 292
2305-1403-0403	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,25	9 961	10 161
2305-1403-0404	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,35	5 696	5 810
2305-1403-0405	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,4	6 647	6 780

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1403-0406	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,55	10 916	11 135

**Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные****Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0100	Манометры	комплект				
2305-1501-0101	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект	2	3,57	2 356	11 477
2305-1501-0102	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54	2 134	10 041
2305-1501-0105	Манометр GMM 63	комплект	2	0,2	4 218	25 435
2305-1501-0300	Термометры	шт.				
2305-1501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.	2	1,36	1 647	4 304
2305-1501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.	2	1,71	1 392	4 305
2305-1501-0303	Термометр угловой технический жидкостный, Т от +0°C до +100°C	шт.	2	0,38	1 406	1 434
2305-1501-0500	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz	шт.				
2305-1501-0502	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В	шт.	2	0,35	98 777	100 753
2305-1501-0600	Датчик температуры отопления типа Herz	шт.				
2305-1501-0601	Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	19 309	19 695
2305-1501-0602	Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	21 291	21 717
2305-1501-0700	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz	шт.				
2305-1501-0701	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В	шт.	2	0,35	98 777	100 753
2305-1501-0703	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В	шт.	2	0,2	13 873	14 151
2305-1501-0704	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В	шт.	2	0,2	13 873	14 151
2305-1501-0800	Термопривод типа Herz	шт.				
2305-1501-0801	Термопривод типа Herz, 230 В	шт.	2	0,15	8 535	8 705
2305-1501-0802	Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В	шт.	2	0,15	8 535	8 705

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0803	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	9 057	9 239
2305-1501-0804	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	11 206	11 430
2305-1501-0805	Термопривод типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	8 387	8 554
2305-1501-0806	Термопривод типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	8 103	8 265
2305-1501-0807	Термопривод типа Herz, NC, 24 В	шт.	2	0,15	8 387	8 554
2305-1501-0808	Термопривод типа Herz, NO, 24 В	шт.	2	0,15	8 387	8 554
2305-1501-0900	Расходомер ультразвуковой Sono Sensor типа Danfoss	шт.				
2305-1501-0901	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м3/ч, расход Гмакс 1,2 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	72 730	74 185
2305-1501-0902	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м3/ч, расход Гмакс 3 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	71 850	73 288
2305-1501-0903	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30 с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м3/ч, расход Гмакс 5 м3/ч, многотажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,61	72 879	74 337
2305-1501-0904	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	108 538	110 712
2305-1501-0905	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	125 344	127 853
2305-1501-0906	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, многотажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	2,6	152 116	155 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0907	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Gмакс 7 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	1,35	122 746	125 202
2305-1501-0908	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 6 м3/ч, расход Gмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	3,35	149 179	152 166
2305-1501-0910	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 10 м3/ч, расход Gмакс 20 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	6,6	198 990	202 976
2305-1501-0911	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 15 м3/ч, расход Gмакс 30 м3/ч, монтажная длина 270 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	7,45	256 750	261 892
2305-1501-0912	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 25 м3/ч, расход Gмакс 50 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	9,45	373 802	381 287
2305-1501-0913	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 40 м3/ч, расход Gмакс 80 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	11,1	446 656	455 600
2305-1501-0914	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 60 м3/ч, расход Gмакс 120 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	16,9	649 441	662 446
2305-1501-1000	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10 типа Danfoss	шт.				
2305-1501-1001	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 280	41 087
2305-1501-1002	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 280	41 087
2305-1501-1003	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,9	40 280	41 087
2305-1501-1004	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 280	41 087

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1005	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 2,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G1A 130, установка - подача, Т макс 95°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,85	42 441	43 290
2305-1501-1006	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 3,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G5/4A 160, установка - подача, Т макс 95°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	42 441	43 291
2305-1501-1100	Кран шаровый для подключения датчиков температуры типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2305-1501-1101	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,375	5 923	6 042
2305-1501-1102	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	6 674	6 808
2305-1501-1103	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	10 196	10 400
2305-1501-1200	Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss	шт.				
2305-1501-1201	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,186	4 499	4 589
2305-1501-1202	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,28	5 838	5 955
2305-1501-1300	Регулятор погодный электронный, типа Samson	шт.				
2305-1501-1301	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5573, типа Samson	шт.	2	0,25	121 488	123 919
2305-1501-1302	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson	шт.	2	0,25	138 418	141 186
2305-1501-1303	Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson	шт.	2	0,25	104 193	106 277
2305-1501-1400	Датчик температуры, типа Samson	шт.				
2305-1501-1401	Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson	шт.	2	0,2	12 637	12 890
2305-1501-1402	Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson	шт.	2	0,2	10 124	10 327
2305-1501-1403	Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson	шт.	2	0,2	20 623	21 036
2305-1501-1404	Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson	шт.	2	0,4	18 130	18 493
2305-1501-1600	Датчик поплавковый и температуры	шт.				
2305-1501-1601	Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250	шт.	2	0,3	62 806	64 062
2305-1501-1700	Индикатор уровня заполнения	шт.				
2305-1501-1701	Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12	шт.	2	0,1	6 281	6 406

**Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования**

**Группа 2305-3001 Прочие материалы и изделия для систем теплоснабжения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-3001-0100	Баки металлические	шт.				
2305-3001-0101	Баки металлические для воды вместимостью до 2 м3	шт.	2	500	5 953	6 550
2305-3001-0102	Баки металлические для воды вместимостью до 5 м3	шт.	2	1000	7 499	8 606